# UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務

(若久団地他 40 団地)

# 入 札 説 明 書

- 1 入札等実施要領
- 2 競争参加資格等
- 3 評価項目、評価基準及び配点
- 4 入札心得書
- 5 委任状(様式)
- 6 入札書及び封筒(様式)
- 7 請負契約書
- 8 重要な情報及び個人情報の保護に関する特約条項
- 9 共同体協定書
- 10 共通仕様書【別冊1】
- 11 特記仕様書【別冊2】
- 12 技術資料等作成樣式集【別冊3】
- 13 水道検針等業務仕様書【別冊4】

独立行政法人都市再生機構九州支社 福岡住宅管理センター

## 1 入札等実施要領

- 1 業務概要
- (1) 実施団地概要

別冊1「共通仕様書(別紙1 対象団地一覧表)」参照

(2) 業務概要

UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務 (詳細は、別冊2「特記仕様書」参照)

(3) 履行期間

平成 26 年 4 月 1 日~平成 29 年 3 月 31 日

- 2 競争参加資格確認申請書及び技術資料の提出期間、場所及び方法
  - ① 提出期間: 平成 25 年 11 月 29 日(金)から平成 26 年 1 月 7 日(火)までの日曜日、 祝日及び年末年始(平成 25 年 12 月 28 日から平成 26 年 1 月 3 日)を除く 毎日
  - ② 受付時間:10時から17時まで(事前に電話で日時の調整をすること。)
  - ③ 提出場所:

<平成25年11月30日まで>

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴一丁目 4 番 6 号 独立行政法人都市再生機構九州支社 福岡住宅管理センター 管理課 電話 092-713-9111

<平成25年12月1日以降>

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴一丁目4番6号

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店

福岡住まいセンター お客様相談課 電話092-713-9111

#### 【住宅管理センターの内部業務実施者の変更】

当機構の福岡住宅管理センターの内部業務については、平成25年12月1日以降は当機構の委託により株式会社URコミュニティが実施する。

これに伴い、平成25年12月1日以降の提出場所及び問合せ先は、次のとおりとする。

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴一丁目4番6号

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター お客様相談課 電話092-713-9111

- ④ 提出方法:持参又は郵送の方法によること。
- 3 技術資料の作成様式、評価に関する事項等
- (1) 技術資料の作成様式
  - ①から⑩までについて各様式に記載し、所定の添付資料を添えて、上記2により提

出すること(詳細は、別冊3「技術資料等作成様式集」参照)。

- ① 競争参加資格確認申請書(様式1)
- ② 会社概要書(様式2)
- ③ 業務実績申告書(請負内容)(様式3)
- ④ 業務実績申告書(1団地戸数)(様式4)
- ⑤ 業務実績申告書(継続年数)(様式5)
- ⑥ 業務実績申告書(総戸数)(様式6)
- ⑦ 個人情報保護への取組みに関する申告書(様式7)
- ⑧ 品質保証・品質確保への取組みに関する申告書(様式8)
- ⑨ 環境への配慮に関する申告書(様式9)
- ⑩ 社会貢献・労働関係法規遵守状況の申告書(様式10)
- ① 管理技術者等に係る申告書(様式11)
- ② 緊急時の対応に係る申告書(様式12)
- (3) 業務の連絡体制に係る申告書(様式13)
- (4) 業務に使用する作業着に係る申告書(様式14)
- ⑤ 研修体制及び業務マニュアル等に係る申告書(様式15)
- ⑯ 安全・安心に資する取組みに係る申告書(様式16)
  - 注) 作成様式はすべて日本工業規格A4縦長(添付する資料はA4横長も可とする。) とし、枚数が不足する場合は頁を追加すること。
- (2) 技術資料の評価に関する事項
  - ① 技術資料の評価に関する基準

技術資料の評価に関する評価項目、評価基準及び得点配分は、「別添 UR賃貸 住宅給水施設等維持管理業務の評価項目、評価基準及び得点配分について」のと おりとする。

- ② 評価する技術資料
  - ①に基づき、次のとおり技術資料を評価する。

企業の経験及び能力の評価 : 様式2~様式10 (添付資料を含む。) 業務の実施体制等に係る評価 : 様式11~様式16 (添付資料を含む。)

③ 評価の対象業務

技術評価の対象は、別冊2「特記仕様書」記載の業務とする。

(3) 共同企業体に係る取扱い

共同企業体(以下「共同体」という。)として競争参加する場合も(1)の資料を提出すること。また、共同体としての審査等手続きについては、6を参照とすること。

なお、共同体として参加する場合の技術資料に係る実績等の評価方法については、 次のとおりとする。

- ①本支店・営業所等(様式2)・・・「共同体の事務所」又は「共同体代表者の事務所」
- ②営業年数(様式2) ・・・「共同体代表者の営業年数」
- ③業務実績(請負内容)(様式3)・・・「共同体構成員の請負実績」

- ④業務実績(1団地)(様式4)・・・「共同体構成員の請負実績のうち最大値」
- ⑤業務実績(継続年数)(様式5)・・・「共同体構成員の請負実績のうち最長値」
- ⑥業務実績(総戸数)(様式6)・・・「共同体構成員の請負実績の総合計」
- ⑦個人情報保護(様式7)・・・「共同体構成員の取組状況(全ての構成員が満たしている場合加点)」
- ⑧品質保証の取組(様式8)・・・「拠点事務所の取組状況」
- ⑨環境への配慮(様式9)・・・「共同体構成員の取組状況(全ての構成員が満たしている場合加点)」
- ⑩雇用上の福祉、男女共同参画、労働関係法規の遵守(様式 10)
  - ・・・「共同体構成員の取組状況(全ての構成員が満たしている場合加点)」
- ⑪管理技術者、緊急時対応、業務連絡体制等、安全·安心に資する取組み(様式 11, 12, 13, 16)
  - ・・・「共同体の計画する体制・取組状況」
- ⑫作業着、研修体制及び業務マニュアル等(様式14、15)
  - ・・・「共同体構成員の取組状況(全ての構成員が満たしている場合加点)」
  - (4) 技術資料作成にあたっての留意事項
    - ① 使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
    - ② 技術資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。
    - ③ 提出された技術資料は、提出者に無断で使用しないものとする。
    - ④ 提出された技術資料は返却しないものとする。
    - ⑤ 技術資料に虚偽の記載をした場合は、当該資料を無効とするとともに、虚偽の 記載をした者に対して指名停止を行うことがあるものとする。
    - ⑥ 技術資料に記載した業務実施体制(管理技術者・緊急時対応・業務連絡体制等) については、業務の履行条件となります。当該業務の請負者として決定された場合は、業務開始前に改めて具体的な体制等を記載した業務計画書を当機構に提出 していただきますが、技術資料に記載した内容と異なる体制での業務の実施は認められません。

ただし、やむを得ない理由により変更を行う場合には、代わりの体制等が申告 した内容と同等以上であることにつき、当機構の了解を得なければならないもの とする。

⑦ 落札者の責により提出した技術資料のとおりに業務が履行できない状況が発生した場合、契約担当役は、猶予期間(1ヶ月とする)を経過しても是正が見込まれない場合に、入札時に付与した技術評価点の再計算を行い、落札時の評価値に相応する評価額(以下、「ペナルティ額」という。)を算定し、ペナルティ額に100分の8に相応する額を加算した額を違約金として支払を求めることが出来る。ただし、当該違約金は、請負代金の1/10に相当する額を上限とする。

ペナルティ額(千円未満切り捨て)

- = (当初評価値 見直し後技術評価点 当初価格評価点)
- × (当初予定価格÷価格評価点の配分点※1) ×契約残月数※2
- ※1 技術評価点に評価値配点割合を乗じた点数で、価格評価値の満点(50点)
- ※2技術資料のとおりに業務が履行できないと判断した月から契約終了月までの月数

- 4 本説明書に係る質問事項の受付及び回答
- (1) 本説明書に対して質問がある場合においては、次のとおり、書面(様式は任意)により提出すること。
  - ① 受付期間:平成25年11月29日(金)から平成25年12月13日(金)まで
  - ② 受付時間、受付場所及び提出方法:2②、③及び④と同じとする。
- (2) (1)の質問に対する回答は、次のとおり閲覧に供する。
  - ① 閲覧期間:平成25年12月16日(月)から平成26年1月6日(月)まで ※但し、日曜日、祝日及び年末年始(平成25年12月28日から平成26年1月 3日)を除く。
  - ② 閲覧時間及び閲覧場所: 2②、③と同じとする。

## 5 入札手続き等

- (1) 競争参加資格の確認通知等
  - ① 競争参加資格の確認通知

申請書等を提出した者について、当機構の審査を行い、本入札に参加する資格を有する者を選定し、平成26年2月3日(月)までにその旨を通知する。ただし、技術資料提出時点において参加資格を満たしていても、その後開札の時までの期間に指名停止措置を受けた者は選定しない。

また、選定を行った後、指名停止措置を受けた場合には、選定を取り消し、その旨を当該者に通知する。

なお、選定しなかった者に対しては、その旨及びその理由を通知する。

② 苦情申立て

申請書等を提出した者のうち、①で競争参加資格がないと認められた者は、通知した日の翌日から起算して5日(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条に規定する行政機関の休日(以下「休日」という)を含まない)以内に、書面により、当機構に対して参加資格がないと認めた理由についての説明を求めることができる。

当機構は、参加資格がないと認めた理由についての説明を求められたときは、説明を求めることができる最終日の翌日から起算して5日以内(休日を含まない)に 書面により回答する。

- (2) 入札手続き及び落札者の決定
  - (1)①により競争参加資格を有すると当機構が認めた者との間で、入札を行う。
  - ① 入札書の受領期限及び場所 平成26年2月18日17時00分 (郵送の場合、同日同時刻必着のこと。)
    - <平成 25 年 11 月 30 日まで>

独立行政法人都市再生機構九州支社 福岡住宅管理センター

<平成25年12月1日以降>

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター

- ② 開札の日時及び場所 平成26年2月19日14時00分
  - <平成25年11月30日まで>

独立行政法人都市再生機構九州支社 福岡住宅管理センター

<平成25年12月1日以降>

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター

③ 総合評価に係る事項

落札者の決定は、3の技術資料と、入札価格を総合的に評価\*して行う。

※総合評価の方法

加算方式とし、「価格評価点」と価格以外の要素を点数化した「技術評価点」 を足し合わせることで、評価値を算定する。

- ・評価値 = 価格評価点 + 技術評価点 価格評価点と技術評価点の配点は、次のとおりとする。
- ・価格評価点 最大 50 点
- ・技術評価点 最大 50 点

価格評価点は、次の算式により算定する。

・価格評価点 = 50  $\times$  (1-入札価格/予定価格)

入札価格が当機構であらかじめ作成した予定価格の制限の範囲内である者のうち、上記によって得られる評価値の最も高い者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該業務の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たした他の者のうち、評価値の最も高い者を落札者とすることがある。

## ④ 低入札価格調査

落札者となるべき者の入札価格が、当機構の予定価格の 70%に満たない場合には、落札決定を保留し、当該業務の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるか否かについて、当該入札を行った者に対する事情聴取等の調査を実施します。当該入札を行った者は、低入札価格調査に係る調査書類の提出等、入札心得書第8条第2項に定める調査に協力すること。

#### ⑤ その他

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額とする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## ⑥ 再公募について

当該業務において、入札に参加する者が関係法人1者だった場合は、当該手続を 中止し、再公募を実施する。

## 6 共同体としての参加

共同体として本入札に参加する場合は、次の手続きにより行うこと。

なお、同時に複数の共同体の構成員となり、本入札に参加することは認められない。

#### (1) 共同体の結成

共同体により参加しようとする法人等は、予め、「共同体協定書(別添様式)」を 締結すること。

## (2) 競争参加資格の審査

共同体の代表となる法人等は、3(1)①~⑯の技術資料の提出と同時に、共同体に係る競争参加資格審査申請書(様式17)(共同体協定書の写しを添付)を当機構に提出すること。当機構は、当該審査結果を平成26年2月3日(月)までに通知する。

#### 7 その他の手続き等

## (1) 業務請負契約等の締結等

5(2)③により請負者として決定されたときは、速やかに当機構との間に業務請 負契約を締結し、水道検針等業務については当機構と単価の協議を行い、単価契約 を締結する。併せて、「重要な情報及び個人情報の保護に関する特約条項(別添様 式)」、「違約金に関する特約条項(別添様式)」を締結すること。

なお、小規模修繕工事の取扱いについては、別冊1「共通仕様書(別紙2小修理 工事に関する実施要領)」を参照とすること。

## (2) 業務の引継ぎ等について

業務の開始時及び契約の終了時においては、次のとおり業務の引継ぎ等を実施するものとし、当該業務引継等に要する費用については、請負者が負担すること。

## ① 業務の開始時

(1)の契約締結後、平成26年3月31日までの間に、当機構が指定する現在の業務請負者から業務の引継を受けること。なお、必要に応じて当機構が業務説明を行う場合がある。

## ② 契約の終了時

契約の終了にあたっては、当機構が指定する新たな業務請負者への業務引継ぎを 実施するものとする。

#### (3) 業務の実施状況の評価

当機構は、原則として毎年度、年度末から概ね6ヶ月前に業務実績の評価を実施し、日常における業務の実施状況等も踏まえ、その結果を通知する。この評価の結果及びその後の是正状況によっては、契約期間中であっても契約を解除する場合がある。

## (4) 緊急時の業務実施

当機構の同一支社管轄における給水施設等維持管理業務の請負者のうち、シェア (請負団地の給水戸数の計)が最も大きい者は、同一支社管轄における他の事業者 がやむを得ない理由により業務を実施できなくなった場合に、当該事業者になりか わって業務を実施するものとし、この場合の請負代金の額は当機構と協議して定めるものとする。

なお、同一支社管轄内においてシェアが最も大きい者に対しては、予め当機構からその旨を通知する。

## (5) その他

- ① 入札保証金及び契約保証金は免除とする。
- ② 契約に当たっては、契約書を作成するものとする。
- ③ 手続における交渉は無とする。
- (6) 公示から業務開始までのスケジュール

平成〇年〇月〇日(〇) 技術資料受付(~〇月〇日) 質問書受付(~〇月〇日) 入札説明書交付(~〇月〇日)

平成〇年〇月〇日(〇) 競争参加資格の確認通知 (共同体に係る競争参加資格の審査通知)

平成〇年〇月〇日(〇) 入札書の受領期限

平成〇年〇月〇日(〇) 開札、業務請負者の決定

平成〇年〇月〇日(〇) 業務請負契約締結

平成〇年〇月〇日(〇) 業務説明、引継ぎ等開始

平成26年4月1日(火)業務開始

#### 8 契約に係る情報公表の拡大について

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)において、独立行政法人都市再生機構(以下「機構」という。)と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、機構との関係に係る情報を機構のホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了知願います。

また、応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報提供等の協力を していただけない相手方については、その名称等を公表させていただくことがあり得ま すので、ご了知願います。

- (1) 公表の対象となる契約先
  - 次のいずれにも該当する契約先
  - ① 機構との取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
  - ②機構において役員を経験した者(役員経験者)が再就職していること又は課長担当職以上の職を経験した者(課長担当職以上経験者)が役員、顧問等として再就職していること
- (2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、工事、業務又は物品購入等契約の 名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を 公表します。

- ① 機構の役員経験者及び課長担当職以上経験者(当機構OB)の人数、職名及び 当機構における最終職名
- ② 機構との間の取引高
- ③総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいず れかに該当する旨

3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上

- ④1者応札又は1者応募である場合はその旨
- (3) 当方に提供していただく情報
  - ①契約締結日時点で在職している機構OBに係る情報(人数、現在の職名及び機構 における最終職名等)
  - ②直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び機構との間の取引高
- (4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して72日以内

以上

#### (4) 緊急時の業務実施

当機構の同一支社管轄における給水施設等維持管理業務の請負者のうち、シェア (請負団地の給水戸数の計)が最も大きい者は、同一支社管轄における他の事業者 がやむを得ない理由により業務を実施できなくなった場合に、当該事業者になりか わって業務を実施するものとし、この場合の請負代金の額は当機構と協議して定めるものとする。

なお、同一支社管轄内においてシェアが最も大きい者に対しては、予め当機構からその旨を通知する。

#### (5) その他

- ① 入札保証金及び契約保証金は免除とする。
- ② 契約に当たっては、契約書を作成するものとする。
- ③ 手続における交渉は無とする。
- (6) 公示から業務開始までのスケジュール

平成 25 年 11 月 28 日 (木) 技術資料受付 (~平成 26 年 1 月 7 日)

質問書受付(~平成25年12月13日)

入札説明書交付(~平成26年1月7日)

平成26年2月3日(月) 競争参加資格の確認通知

(共同体に係る競争参加資格の審査通知)

平成26年2月18日(火) 入札書の受領期限

平成26年2月19日(水) 開札、業務請負者の決定

平成26年2月26日(水) 業務請負契約締結

平成26年3月1日(火) 業務説明、引継ぎ等開始

平成26年4月1日(火) 業務開始

#### 8 契約に係る情報公表の拡大について

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)において、独立行政法人都市再生機構(以下「機構」という。)と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、機構との関係に係る情報を機構のホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了知願います。

また、応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報提供等の協力を していただけない相手方については、その名称等を公表させていただくことがあり得ま すので、ご了知願います。

- (1) 公表の対象となる契約先
  - 次のいずれにも該当する契約先
  - ① 機構との取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
  - ②機構において役員を経験した者(役員経験者)が再就職していること又は課長担当職以上の職を経験した者(課長担当職以上経験者)が役員、顧問等として再就職していること
- (2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、工事、業務又は物品購入等契約の 名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を 公表します。

- ① 機構の役員経験者及び課長担当職以上経験者(当機構OB)の人数、職名及び 当機構における最終職名
- ② 機構との間の取引高
- ③総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいず れかに該当する旨

3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上

- ④1者応札又は1者応募である場合はその旨
- (3) 当方に提供していただく情報
  - ①契約締結日時点で在職している機構OBに係る情報(人数、現在の職名及び機構 における最終職名等)
  - ②直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び機構との間の取引高
- (4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して72日以内

以上

## 2 競争参加資格等

- 1 競争参加資格
- (1) 次の事項に該当する者は、競争参加資格を有しない。
- イ 当該契約を締結する能力を有しない者
- ロ 破産者で復権を得ない者
- ハ 暴力団又は暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずる者
- 二 入札書受領期限の日から起算して2年前の日以降において、次の掲げる者の一に 該当している者。これを代理人、支配人その他使用人として使用する者についても また同様とする。
  - (イ) 契約の履行に当たり故意に履行を粗雑にし、又は物件及び財産の品質若しく は数量に関して不正の行為をした者
  - (ロ) 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正の利益を 得るために連合した者
  - (ハ) 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者
  - (二) 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者
  - (ホ) 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者
  - (へ) (イ)~(ホ)に該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の履行に 当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用した者
  - (ト) (イ)~(へ)に該当する者を入札代理人として使用する者
  - (チ) 落札者となった場合正当な理由なく契約書の提出を拒んだ者
  - (リ) 不誠実な入札又は見積りをなしたと認められる者
- ホ 入札書受領期限の日において、当機構九州支社から指名停止を受けている者
- へ 会社更生法、民事再生法等に基づき更正又は再生手続きをしている者
- ト 不法な行為を行い、若しくは行う恐れがある団体、法人又はこれらの団体や法人 に属する者で組織される団体、法人で当該業務の請負業者として適当でないと当機 構が認める者
- (2) 次の要件をすべて満たしていること。
- イ 技術資料提出時点で、平成 25·26 度独立行政法人都市再生機構九州支社物品購入 等の契約に係る競争参加資格審査において、業種区分「役務提供」の資格を有する と認定された者であること。

なお、競争参加資格を有しない場合は、速やかに競争参加資格審査の申請を行う 必要がある。競争参加資格審査の申請等に関する問合せ先は次のとおり。

〒810-0073 福岡市中央区長浜二丁目2番4号

独立行政法人都市再生機構九州支社

総務部経理チーム(電話 092-771-4111(代表))

ロ 業務実施団地の属する都道府県または隣接する都道府県に申請者の職員等が常 駐する本支店・営業所等があること。

- ハ 次に掲げる業務請負経験の要件をすべて満たす者であること。
  - (イ) 平成 15 年度以降に、中・高層集合住宅の給水施設及び自家用電気工作物(いずれも)の設備管理業務の請負経験(※1)を有していること。
  - (ロ) 平成 15 年度以降に、3年間以上継続して「1団地 <sup>(\*2)</sup> 内に 200 戸以上住宅 が存する中・高層集合住宅」の給水施設又は自家用電気工作物 (いずれか) の 設備管理業務の請負経験 <sup>(\*1)</sup> を有していること。
    - ※1 「設備管理業務の請負経験」: 設備管理業務を申請者と直接的な雇用関係にある者が管理技術者・主任技術者等として実施した請負経験(元請けか下請けかは問わない)又はマンション管理業の登録(マンションの管理の適正化の推進に関する法律〔平成12年法律第149号〕第44条の登録)を受けている者が、管理組合から管理事務(同法第2条第6号に規定する事務)及び設備管理業務を一括で受託し、管理事務を自ら行い、設備管理業務のみを第三者に委託することで実施した請負経験。
  - ※2「団地」:土地利用上、現に一体の土地を構成しており、または一体の土地として利用することが可能なひとまとまりの土地の上に1棟又は複数棟の住棟が存するものを原則とする。
- 二 別冊1共通仕様書(別紙3「業務区分と資格要件」)に記載の資格を有する管理 技術者、主任技術者を当該業務に配置できること(業務開始前までに申請者と直接 的な雇用関係があることを要する)
- ホ 次に掲げる緊急事故処理体制を有する者であること(自社による体制であるか否 かを問わない)
  - (イ)施設における停電、断水、機器の故障等の通報を遠隔で受信し、年間を通じて 24 時間出動可能な体制であること。
  - (ロ) 通報を受けてから速やかに現地に到着可能な体制であること。
- へ 労働基準法、最低賃金法等の労働関係法規を遵守し、労働保険に加入しいている 者であること。
- (3) 共同企業体として参加する場合
  - 上記(1)、(2)イ及びへの各要件を満たしている者により構成される共同企業体であって、共同企業体として(2)ロ〜ホの各要件を満たし、当機構から本業務に係る共同企業体としての競争参加資格の認定を受けている者であること。

#### 2 競争参加者に求められる義務

- (1) この一般競争に参加を希望する者は、本説明書に示す競争参加資格確認申請書及び技術資料を作成し、申請書等の受領期限までに提出しなければならない。また、契約担当役等から当該書類に関し説明を求められた場合は、これに応じなければならない。
- (2) 作成した申請書等は当機構において技術審査するものとし、本説明書に示した 競争参加資格を有すると判断した申請書等を提出した者のみ入札に参加できるものとする。

## 3 その他

- (1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (2) 入札に必要な提出書類等の作成に要する費用は、競争参加者の負担とする。
- (3) 契約担当者は、提出された書類を審査の実施以外に提出者に無断で使用することはない。
- (4) 当機構に一旦提出された書類は返却しない。
- (5) 当機構に一旦提出された書類の差替え及び再提出は認めない。
- (6) 入札者が自己に有利な虚偽又は不正な記載をしたと判断される場合には、審査等の対象としない。
- (7) 競争参加資格の審査において資格を有すると認められた者であっても、開札の 時において上記1の資格のない者は落札対象としない。

以上

## UR賃貸住宅 給水施設等維持管理業務の評価項目、評価基準及び得点の配分について

|       | 価              |    |                        | 評価項目、評価の視点   | 作成様式     | 評価基準                                  | 得点 |   |
|-------|----------------|----|------------------------|--|----------|---------------------------------------|----|---|
| 項     | 目              |    |                        | 計画項目、計画♡恍点   |          | <b>开</b> 脚坐牛                          | 1  | 2 |
|       |                | 1  | 営業年数                   | 企業の営業年数を評価する。  | 【様式2】    | ①20年以上<br>②10年以上20年未満                 | 2  | 1 |
|       |                | 2  | 業務実績<br>(請負内容)         | 過去10年間に、3年間以上継続して請負った「1団地内に200戸以上住宅が存する中・高層集合住宅」の給水施設等の設備管理業務の内容を評価する。             | 【様式3-2】  | ①給水施設、自家用電気工作物、いずれの業務も請負実績がある。        | 2  |   |
|       |                | 3  | 業務実績<br>(継続年数)         | 技術資料提出時点において、給水施設等の<br>設備管理業務を請負っている「1団地内に<br>200戸以上住宅が存する中・高層集合住<br>宅」の継続年数を評価する。 | 【様式 5】   | ①10年以上<br>②5年以上10年未満                  | 2  | 1 |
|       | 企業             | 4  | 業務実績<br>(総戸数)          | 技術資料提出時点において、給水施設等の<br>設備管理業務を請負っている中・高層集合<br>住宅の総戸数を評価する。                         | 【様式 6】   | ①2,200戸以上                             | 2  |   |
|       | 業の経験及び能力 (15点) | 5  | 個人情報保護                 | プライバシーマークの取得に係る体制を評価する。  | 【様式7】    | ①取得                                   | 1  |   |
| 基十    |                | 6  | 品質保証・品質<br>確保への取組      | 品質ISO認証 (ISO9001) の取得状況を<br>評価する。  | 【様式8】    | ①当該業務の拠点となる(管理<br>技術者が所属する)事業所で取<br>得 | 1  |   |
| 本事項評価 |                | 7  | 環境への配慮                 | 環境 I S O 認証 (IS014001) の取得、環境<br>報告書の公表状況を評価する。                                    | 【様式9】    | ①取得又は環境報告書を公表                         | 1  |   |
|       |                | 8  | 雇用上の福祉<br>(障害者雇用)      | 法定の障害者雇用率の達成状況を評価する。   | 【様式10-1】 | ①法定雇用率の達成                             | 1  |   |
|       |                | 9  | 男女共同参画                 | 育児支援措置、セクハラ防止対策、女性の<br>職域拡大等の取組みを評価する。   | 【様式10-2】 | ①3項目以上の取組み                            | 1  |   |
| _     |                | 10 | 労働関係法規の<br>遵守          | 労働基準法、最低賃金法、男女雇用機会均<br>等法等及び労働保険加入状況を評価する。   | 【様式10-3】 | ①質問項目全てに該当                            | 2  |   |
|       | 配置予定者の         | 11 | 管理技術者の業<br>務経験<br>(機械) | 管理技術者の機械に係る点検等業務の経験<br>年数を評価する。  | 【様式11-1】 | ①10年以上の業務経験<br>②5年以上の業務経験             | 5  | 2 |
|       | 経験(10点         | 12 | 管理技術者の業<br>務経験<br>(電気) | 管理技術者の電気に係る点検等業務の経験<br>年数を評価する。  | 【様式11-2】 | ①10年以上の業務経験<br>②5年以上の業務経験             | 5  | 2 |

## UR賃貸住宅 給水施設等維持管理業務の評価項目、評価基準及び得点の配分について

| 評   |               |    |                  | 評価項目、評価の視点   | 作成様式     | 評価基準   | 得点 |   |
|-----|---------------|----|------------------|--|----------|--|----|---|
| 項   | 目             |    |                  |  |          |  | 1  | 2 |
|     |               | 13 | 緊急時の対応<br>(到着時間) | 事故等が発生した場合における営業所等拠点(自社体制に限らず)からの到着時間を評価する。              | 【様式12】   | ①60分以内                                       | 4  |   |
|     |               | 14 | 緊急時の対応<br>(実施体制) | 事故等が発生した場合における緊急対応の<br>実施体制を評価する。                        | 【様式12】   | ①自社による体制の整備                                  | 3  |   |
|     |               | 15 | 業務連絡体制           | 業務担当者との機能的な連絡体制を評価する。                                    | 【様式13-1】 | ①体制の整備                                       | 2  |   |
|     | 業務の           | 16 | 安全管理・危機<br>管理体制  | 社内における安全管理・危機管理に係る規<br>定等の整備及び当該業務における安全管理<br>計画を評価する。   | 【様式13-2】 | ①体制及び計画の整備                                   | 2  |   |
| 支析  | の実施体制等に係る評価   | 17 | 自主検査体制           | 業務の実施状況を定期的にチェックする社<br>内規定等の整備及び当該業務における自主<br>検査計画を評価する。 | 【様式13-3】 | ①体制及び計画の整備                                   | 2  |   |
| 是案書 |               | 18 | 着用する作業着          | 着用する作業着に会社名、業務担当者の名前が表示されているか評価する。                       | 【様式14】   | ①会社名及び名前の表示された<br>作業着の整備                     | 2  |   |
|     | (2<br>5<br>点) | 19 | 社内研修体制等          | 設備管理業務の実務に関する社内研修、資格取得の促進への取組みを評価する。                     | 【様式15-1】 | ①研修(年1回以上)及び資格<br>取得促進の実施                    | 2  |   |
|     |               | 20 |                  | 点検作業等の実施に係るマニュアル等の整<br>備状況を評価する。                         | 【様式15-2】 | ①マニュアル等の整備                                   | 2  |   |
|     |               | 21 | 顧客サービス           | 顧客対応業務に係るマニュアルの整備や研修の実施状況を評価する。                          | 【様式15-3】 | ①体制等の整備                                      | 2  |   |
|     |               | 22 | 安全・安心に資する取組み     | 業務の実施にあたり、居住者の安全・安心<br>に資する取組み内容を評価する。                   | 【様式16】   | <ul><li>①極めて優れている。</li><li>②優れている。</li></ul> | 4  |   |
|     |               |    |                  |  |          |  | 50 |   |

## 入札心得書(物品購入等)

(目的)

- 第1条 独立行政法人都市再生機構(以下「機構」という。)が締結する UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)の契約に係る 一般競争入札を行う場合における入札その他の取扱いについては、関係法 令に定めるもののほか、この心得書の定めるところにより行う。
  - (入札等)
- 第2条 一般競争に参加しようとする者(以下「入札参加者」という。)は、 入札説明書及び仕様書等を熟覧の上、所定の書式による入札書により入札 しなければならない。この場合において、入札説明書及び仕様書等につき 疑義があるときは関係職員の説明を求めることができる。
- 2 入札書は封函の上、入札参加者等の氏名を明記し、 1 入札等実施要領 に示した期限までに提出しなければならない。
- 3 前項の入札書は、書留郵便をもって提出することができる。この場合には、封筒は二重封筒として、表封筒に「入札書在中」の旨を朱書し、件名及び開札日時を記載した中封筒に入札書のみを入れ、入札書の提出期限までに発注者あての親書で提出しなければならない。
- 4 前項の入札書は、1 入札等実施要領に示した期限までに到着しないものは無効とする。
- 5 入札参加者が代理人をして入札させるときは、その委任状を提出しなければならない。
- 6 入札参加者又は入札参加者の代理人は、同一事項の入札に対する他の入 札参加者の代理をすることはできない。
- 7 <u>入札書には、総額を記載するものとする。なお、落札者は、別添に示す</u> 根拠資料を添付すること。
- 8 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の 8に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、 その端数金額を切り捨てた金額とする。)をもって落札価格とするので、 入札参加者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業 者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金 額を入札書に記載すること。
- 9 入札参加者等は、暴力団又は暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずる者ではないこと、また、将来においても該当しないことを誓約しなければならず、入札書の提出をもって誓約したものとする。

(入札の辞退)

第2条の2 入札参加者は、入札執行の完了に至るまでは、いつでも入札を 辞退することができる。

- 2 入札参加者は、入札を辞退するときは、入札辞退書又はその旨を明記した入札書を、入札を執行する者に直接提出して行う。
- 3 入札を辞退した者は、これを理由として以後の指名等について不利益な 取扱いを受けるものではない。

(公正な入札の確保)

- 第2条の3 入札参加者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭22年法律第54号)等に抵触する行為を行ってはならない。
- 2 入札参加者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札参加 者と入札価格又は入札意思等についていかなる相談も行わず、独自に価格 を定めなければならない。
- 3 入札参加者は、落札者の決定前に、他の入札参加者に対して入札価格等 を意図的に開示してはならない。

(内訳明細書)

第3条 入札に当たっては、あらかじめ入札金額の見積内訳明細書を用意しておかなければならない。

(入札の取りやめ等)

第4条 入札参加者が連合し、又は不穏の行動をなす等の場合において、入札を公正に執行することができないと認められるときは、当該入札参加者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し、若しくは取りやめることがある。

(入札書の引換の禁止)

第5条 入札参加者は、入札書をいったん入札箱に投入した後は、開札の前後を問わず、引換え、変更又は取消しをすることはできない。

(入札の無効)

- 第6条 次の各号の一に該当する入札は無効とし、以後継続する当該入札等 に参加することはできない。
  - 一委任状を提出しない代理人が入札をなしたとき
  - 二 誤字、脱字等により意思表示が不明瞭であるとき
  - 三 入札金額の記載を訂正したとき
  - 四 入札者 (代理人を含む。) の記名押印のないとき又は記名 (法人の場合はその名称及び代表者の記名) の判然としないとき
  - 五 再度の入札において、前回の最低入札金額と同額又はこれを超える金額をもって入札を行ったとき
  - 六 1人で同時に2通以上の入札書をもって入札を行ったとき
  - 七 明らかに連合によると認められるとき
  - 八 前各号に掲げる場合のほか、機構の指示に違反し、若しくは入札に関する必要な条件を具備していないとき

(開札等)

第7条 開札は、1 入札等実施要領に示した場所及び日時に、入札者又は その代理人を立ち会わせて行うものとする。ただし、入札者又はその代理 人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち会わせて行う ものとする。

(落札者の決定)

- 第8条 落札者の決定は、技術資料と入札価格を総合的に評価して行う。開札の結果、予定価格の制限の範囲内である者のうち、評価値の最も高い者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該業務の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たした他の者のうち、評価値の最も高い者を落札者とすることがある。
- 2 前項ただし書に該当する入札を行った者は、契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあるかどうかについての調査に協力しなければならない。
- 3 落札者は、別冊 1 「共通仕様書」 4 (6) に定める業務について、当機構と落 札者が提出した入札根拠資料の単価並びに当機構が積算した単価を基に協議 を行い、単価契約を締結するものとする。

(再度の入札)

- 第9条 開札の結果、各人の入札のうち予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、再度の入札を行うものとする。この場合において、入札をした者又はその代理人のすべてが出席している場合にあっては直ちに、その他の場合にあっては別に日時を定めて、再度の入札を行うものとする。
- 2 前項の再度の入札は、原則として1回を限度とする。

(同数値の入札者が2人以上ある場合の落札者の決定)

第10条 落札となるべき同数値の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに、当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうちくじを引かない者があるときは、これに代わって入札事務に関係のない職員にくじを引かせて落札者を決定するものとする。

(入札参加者の制限)

- 第11条 次の各号の一に該当する者は、その事実のあった後2年間競争入札 に参加することができない。これを代理人、支配人その他の使用人として 使用する者についてもまた同様とする。
  - 契約の履行に当たり故意に履行を粗雑にし、又は材料、品質、数量に 関して不正の行為があった者
  - 二 機構の業務に関し、贈賄等刑法その他法令に定める罰則にふれる行為 又は不正若しくは不誠実等の行為をした者
  - 三 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し、若しくは不正な 利益を得るために連合した者
  - 四 落札者が契約を結ぶこと又は契約を履行することを妨げた者
  - 五 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者
  - 六 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者

- 七 前各号の一に該当する事実があった後2年を経過しない者を、契約の 履行に当たり、代理人、支配人その他の使用人として使用した者
- 八 落札者となった場合正当な理由なく契約書の提出を拒んだ者
- 九 不誠実な入札をなしたと認められた者

(契約書の提出)

- 第12条 落札者は、落札決定の日から7日以内に契約書を提出しなければならない。ただし、予め発注者の書面による承諾を得たときは、この限りでない。
- 2 落札者が前項の期間内に契約書を提出しないときは当該落札はその効 力を失う。

(異議の申立)

第13条 入札参加者は、入札後この心得書、入札説明書及び仕様書等の説明 等についての不明を理由として異議を申立てることはできない。

以上

委 任 状

私は を代理人と定め、(支社等名)の発注する(件名)に関し、 下記の権限を委任します。

記

1

2

代理人 使用印鑑

年 月 日

住 所 氏 名

印

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター センター長 〇〇 〇〇 殿 入 札 書

金

ただし、(件名)

入札心得書(物品購入等)を承諾の上、入札します。

年 月 日

 住 所

 氏 名
 印

 代理人
 印

独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター センター長 〇〇 〇〇 殿 表

独立行政法人都市再生機構業務受託者

理業務(若久団地他40団地)入札書)福岡住まいセンター センター長 〇〇〇〇殿株式会社URコミュニティ九州支社

裏 封 住 名 所

## 7-3 入札根拠資料

## 入札根拠資料

| T | 給水    | 施設      | 等維持     | 寺管理   | 業務  |
|---|-------|---------|---------|-------|-----|
| _ | 小けってい | حو تارر | 41 WE 1 | 1 6 7 | ~10 |

(共通仕様書4(1)~(3)の業務の合計、ただし、精密点検業務は除く)

(税別)

| 月額 | 月数 | 総額 |
|----|----|----|
|    | 36 |    |

## Ⅱ 給水施設等維持管理業務

(共通仕様書4(3)のうち精密点検業務及び4(4)の業務の合計)

(税別)

| 業務名称    | 総額 |
|---------|----|
| 精密点検業務  |    |
| 貯水槽清掃業務 |    |
|         |    |

## Ⅲ 水道検針等業務 (共通仕様書4(6)業務)

(税別)

| 予定数量 | 1箇所あたりの金額 | 総額 |
|------|-----------|----|
| 1612 |           |    |

|     | <b>4</b> 1 1 1 |     | 1 |
|-----|----------------|-----|---|
| - ( | ᄼ              | ΉII | ) |

| I + II + I |                   |  |
|------------|-------------------|--|
| T   TT   1 | m ∜∧≥⊥II          |  |
| I + II + I | <del>44</del> = T |  |
| 1 1 11 1 1 | TT 1042 T   1     |  |
|            | — 170°H I II      |  |

## 注意事項

について記入すること

- 2 I~Ⅲに関連するが、上記に記載していない業務について発注することがあるので、留意すること。 (金額については、別途見積もり合わせの上、決定するものとする。)
- 3 用途廃止・管理開始等による物量の変更についての記載がある場合にも、物量の変更の予定が変更されることもあるので、変更を加味せず積算を行った価格を記載すること。

## 7-1 請負契約書

## 請負契約書

1 役務の名称 UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)

2 契約期間 平成26年4月1日から平成29年3月31日まで

3 契約金額 別表のとおり

4 業務実施団地 共通仕様書別紙1「対象団地一覧表」のとおり

発注者独立行政法人都市再生機構と受注者 は、頭書の役務(以下「本 役務」という。)に関する請負契約を次のとおり締結する。

この契約締結の証として、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各 自1通を保有する。

平成 年 月 日

発注者 住 所

氏 名 印

受注者 住 所

氏 名 印

(総則)

第1条 発注者は、本役務をこの契約に定める条件で発注し、受注者は、これを履行するものとする。

(権利義務の譲渡等の制限)

- 第2条 受注者は、この契約によって生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、書面による発注者の承諾を得たときは、この限りでない。 (再委託等の制限)
- 第3条 受注者は、この契約の履行に当たり、管理技術者及び主任技術者に係る業務を 第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。また、その他の業務を第三者に委託 し、又は請け負わせる場合においては、書面による発注者の承諾を得るものとする。 (仕様)
- 第4条 受注者は、共通仕様書、各特記仕様書等に従い、本役務を履行するものとする。 (業務実施体制)
- 第5条 受注者は、業務の実施に当たり、当該業務の実施体制等を記載した「業務計画書」を作成し、発注者に提出するものとし、実施体制等の全部又は一部について変更があった場合も同様とする。

(担当職員等)

- 第6条 発注者は、業務の実施に当たり、受注者に対して指示、承諾等を行う者(以下 「担当職員」という。)を定め、その氏名を受注者に通知するものとする。
- 2 発注者は、業務の完了検査を行う者(以下「検査職員」という。)を定め、その氏 名を受注者に通知するものとする。

(管理技術者等)

- 第7条 受注者は、本契約締結後、業務の履行開始までに共通仕様書別紙3「業務区分と資格要件」に定める資格を有する管理技術者及び主任技術者(以下「管理技術者等」という。)を定め、その氏名を受注者に通知するものとし、業務実施期間中に管理技術者等を交代させる場合も同様とする。
- 2 管理技術者等は、担当職員の指示に従い、共通仕様書別紙3「業務区分と資格要件」 に定める業務を実施するものとする。
- 3 発注者は、管理技術者等が業務の実施又は管理上不適任と認めたときは、その理由を明らかにして、受注者にその者の変更を求めることができるものとする。

(業務実施上の注意義務)

- 第8条 受注者は、業務の実施にあたる者に、業務及び作業に適した制服等を着用させ、 腕章、名札等により業務従事者であることを明らかにするものとする。
- 2 受注者は、業務の実施にあたる者に、身分証明書(顔写真入り)を所持させるものとし、発注者又は団地居住者から提示を求められたときには、これを提示するものとする。
- 3 受注者は、業務の実施に当たって、住宅等の建築物、樹木等の植栽物及びその他の

工作物等の汚損又は破損を防止し、居住者等に対する危険を防止するとともに居住者の居住環境を阻害しないよう注意するものとする。

(諸費用等)

- 第9条 受注者は、本役務を実施するために必要となる備品、消耗品等を自らの費用負担により調達するものとする。なお、業務を処理するために要する水質検査器具、薬剤、燃料等の消耗品に係る費用については、発注者と協議のうえ、別途請求できるものとする。
- 2 各施設に設置されている自動通報装置、通信回線等を利用する場合の通信費は、受 注者の負担とする。

(業務内容の変更、中止等)

- 第 10 条 発注者は、必要がある場合には、業務の内容を一部変更し、若しくは業務を 一時中止し、又は業務を打ち切ることができるものとする。この場合において、頭書 の期間又は請負代金額を変更する必要があるときは、発注者及び受注者が協議して定 めるものとする。
- 2 前項の作業の内容を一部変更し、若しくは作業を中止し、又は作業を打ち切った場合において、受注者が損害を受けたときは、発注者はその損害を賠償しなければならない。この場合の賠償額は発注者及び受注者が協議して定めるものとする。
- 3 発注者は、第1項の規定により、業務実施団地の数の増減を伴う変更等を行う場合、 90日の予告期間をもって、受注者に通知するものとする。
- 4 受注者は、天災、地変、火災、天候不良等受注者の責に帰すことができない理由又はその他の正当な理由により期間内に業務を実施することが不可能なときは、遅滞なく発注者に届け出て、発注者の指示を受けるものとする。

(危険負担)

第 11 条 本役務の履行に当たり、次条第 1 項に規定する発注者の確認の前に生じた損害は、受注者がこれを負担するものとする。

(完了の確認)

- 第 12 条 受注者は、本役務の履行後に各特記仕様書別表に定める報告書類を作成し、 検査職員に提出するものとする。
- 2 受注者は、毎月末に当該月の業務実施状況を明らかにした上、別紙様式1業務完了 届を検査職員に提出し、確認を受けるものとする。
- 3 検査職員は、第1項又は第2項により、報告書類又は完了届を受理したときは適宜 検査するものとする。
- 4 前項の検査の結果、検査職員が完了を認めなかった作業については、受注者は検査職員の指示するところに従い処置しなければならない。

(請負代金)

- 第13条 本役務の対価(以下「請負代金」という。)は、頭書に掲げるとおりとする。
- 2 受注者は、請負代金については、毎月前条第3項の検査を受けた後、翌月10日ま

でに当該月分の支払請求書を発注者に提出するものとし、発注者は、当該請求書を受理した日から起算して30日以内に、これを受注者に支払うものとする。ただし、前条第4項に該当する場合において、発注者がその必要を認めたときは、発注者は請負代金の支払期日を発注者及び受注者が協議の上、変更できるものとする。

3 履行期間に1か月未満の端数が生じたときの月額の請負代金は、1か月分を30日と して日割計算した額とし、その日割計算した額に10円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てるものとする。

(請負代金の変更)

第 14 条 発注者又は受注者は、契約期間内に賃金等の変動により著しく前条第1項に 規定する請負代金の額が不相当となったときは、相手方に対して、請負代金の変更を 求めることができる。この場合、変更額は発注者及び受注者が協議して定めるものと する。

(延滞金)

- 第15条 受注者の責めに帰する理由により受注者が仕様書に指定された履行期限内又は履行時期に本役務を完了しない場合において、履行期限又は履行時期経過後相当期間内に完了する見込みがあると発注者が認めたときは、発注者は、受注者から延滞金を徴収して、当該履行期限を延長し、又は履行時期を変更することができる。
- 2 前項の延滞金は、その延長日数に応じ、請負代金に対し、年(365日当たり) 5パーセントの割合で計算した金額とする。

(談合等不正行為があった場合の違約金等)

- 第15条の2 受注者が、次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、受注者は、発注者の請求に基づき、本契約期間中に発注した総額の10分の1に相当する額を違約金として発注者の指定期間内に支払わなければならない。
  - 一 この契約に関し、受注者が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第3条の規定に違反し、又は受注者が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が受注者に対し、独占禁止法第7条の2第1項(独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。)の規定に基づく課徴金の納付命令(以下「納付命令」という。)を行い、当該納付命令が確定したとき(確定した当該納付命令が独占禁止法第51条第2項の規定により取り消された場合を含む。)。
  - 二 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令(これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体(以下「受注者等」という。)に対して行われたときは、受注者等に対する命令で確定したものをいい、受注者等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令すべてが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。)において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

- 三 納付命令又は排除措置命令により、受注者等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が、当該期間(これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が受注者に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。)に入札(見積書の提出を含む。)が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。
- 四 この契約に関し、受注者(法人にあっては、その役員又は使用人を含む。)の刑法(明治40年法律第45号)第96条の6又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。
- 2 受注者が前項の違約金を発注者の指定する期間内に支払わないときは、受注者は、 当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合 で計算した額の遅延利息を発注者に支払わなければならない。

(遅延利息)

第 16 条 受注者は、発注者がその責に帰すべき理由により約定期間を超えて請負代金の支払を行った場合には、その遅延日数に応じ、当該支払額に対し、年(365 日当たり) 3.1 パーセントの割合で計算した額を、遅延利息として発注者に請求することができる。

(損害賠償義務)

第 17 条 本役務の履行に当たり、発注者又は第三者に及ぼした損害は、受注者が賠償 するものとする。ただし、受注者の責に帰さない理由による損害については、この限 りでない。

(通知義務)

- 第 18 条 受注者は、次の各号の一に該当するときは、直ちにその旨を発注者に通知しなければならない。
  - 一 管理技術者等を変更しようとするとき。
  - 二 受注者の名称又は代表者及び組織を変更したとき。
  - 三 受注者の所在地を変更したとき。
  - 四 営業を廃止又は休止しようとするとき。
- 2 発注者は、第6条に定める担当職員及び検査職員を変更しようとする場合は、新た に選任した者の氏名及び交代日を受注者に通知しなければならない。

(業務実績評価の実施)

- 第19条 発注者は、受注者に対する本役務の実施状況に関する評価(「業務実績評価」という。)を、別添様式2事業者評価シートにより、毎年度(年度の途中に契約を締結した場合の契約締結年度を除く。)、年度末から概ね6ヶ月前に実施するものとし、発注者は実施した業務実績評価の結果を受注者に通知するものとする。
- 2 業務実績評価の結果、評価「C」が付された「評価の視点」項目について、受注者

- は、発注者が本役務を適切に実施し得る内容であると認める内容の「改善計画書(様式任意)」を、前項の通知があった日から原則として30日以内に、発注者に提出しなければならない。
- 3 受注者は、前項により甲に提出した「改善計画書」にそって本役務を実施しなければならない。

## (発注者の解除権)

- 第20条 発注者は、受注者が次の各号の一に該当すると認めるときは、催告によらないで、この契約を解除することができる。
  - 一 本役務の公募時点において発注者に提出された技術資料(提出書類を含む。)に 虚偽の事項を記載し、その他不正な手段により本役務の請負者として選定されたこ とが明らかとなったとき。
  - 二 この契約の締結に先立ち、発注者が受注者に交付した入札説明書に定める資格要件に該当しなくなったとき。
  - 三 第2条、第3条の規定に違反したとき。
  - 四 第16条に規定する賠償義務を怠ったとき。
  - 五 前条第3項の「改善計画書」を提出しなかったとき、または、提出した「改善計画書」にそって本役務が実施されないとき。
  - 六 その他この契約に違反し、その違反によりこの契約の目的を達することができな いとき。
  - 七 受注者が次のいずれかに該当するとき。
    - イ 役員等(受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合には その役員又はその支店若しくは常時業務委託の契約を締結する事務所の代表者 をいう。以下この号において同じ。)が暴力団員による不当な行為の防止等に関 する法律(平成3年法律第77号。以下「暴力団対策法」という。)第2条第6号 に規定する暴力団員(以下この号において「暴力団員」という。)であると認め られるとき。
    - ロ 暴力団(暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下この号において同じ。)又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。
    - ハ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害 を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められると き。
    - 二 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。
    - ホ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると 認められるとき。
    - へ 再委託契約その他の契約にあたり、その相手方がイからホまでのいずれかに該

当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

- ト 受注者が、イからホまでのいずれかに該当する者を再委託契約その他の契約の相 手方としていた場合(へに該当する場合を除く。)に、発注者が受注者に対して当 該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。
- 八 破産の申立て(自己申立てを含む。)を受け、又は解散したとき。 (違約金)
- 第21条 受注者は、前条第1号から第7号までの一に該当してこの契約が解除されたときは、その解除された日から頭書の契約期間の終了日までの間に相応する請負代金の10分の1に相当する額を違約金として、発注者に支払わなければならない。
- 2 受注者に1ヶ月以上、その責により提出した技術資料のとおりに業務が履行できない状況が発生した場合には、発注者は受注者と協議を行い、入札時に付与した技術評価点の再計算を行い、契約時の評価値に相応する評価額(以下、「ペナルティ額」という。)を算定し、ペナルティ額に100分の8に相応する額を加算した額を違約金として支払を求めることが出来る。ただし、当該違約金は、請負代金の10分の1に相当する額を上限とする。

ペナルティ額(千円未満切り捨て)= (当初評価値 - 見直し後技術評価点 - 当初価格評価点)× (当初予定価格÷価格評価点の配分点(技術評価点に評価値配点割合を乗じた点数で、価格評価値の満点(50点)を言う。)×契約残月数(発注者が技術資料のとおりに業務が履行できないと判断した月から契約終了日の属する月までの月数。)なお、ペナルティ額は、前項で示した違約金を上限とする。

(発注者の都合による解除)

- 第22条 発注者は、第19条各号の場合のほか、発注者の都合により、この契約を解除 することができる。
- 2 発注者は、前項の規定により契約を解除するときは、少なくとも3か月前までに、 書面により受注者に通知しなければならない。
- 3 第1項の規定によりこの契約が解除された場合において、受注者が損害を被ったときは、発注者は、これを賠償しなければならない。ただし、その賠償額は、発注者及び受注者が協議して定めるものとする。

(秘密の保持)

第23条 受注者は、この契約の履行に当たり知り得た秘密を第三者に漏らし、又は他の目的に使用してはならない。

(相殺)

- 第24条 発注者は、受注者に対して支払うべき金銭債務と受注者が発注者に対して支払うべき金銭債務とを相殺し、なお不足を生ずるときは、更に追徴するものとする。 (協議事項)
- 第25条 この契約に定めがない事項又は疑義を生じた事項については、発注者及び受注者が協議して定めるものとする。

独立行政法人都市再生機構業務受託者

株式会社URコミュニティ九州支店

福岡住まいセンター

センター長 殿

 平成
 年
 月
 日

 請
 負
 者
 印

 管理技術者
 印

# 業務完了届

下記の業務を完了しましたので報告します。

記

1 実施年月 平成 年 月分

2 業務内容 UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務

3 団 地 名 若久団地他40団地

# 完 了 確 認 書

上記の業務が完了したことを確認する。

平成 年 月 日

印

検査職員 印

担当職員 印

## 給水施設等維持管理業務に係る事業者評価シート

|                     | 平成 年 月  | 日記入 |
|---------------------|---|-----|
|                     | 事業者名 : ○○○○株式会社   |     |
| 業務概要                | 実施場所 : 〇〇団地   |     |
|                     | 実施期間 : 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月  | 日   |
| 評価項目                | 評価の視点   | 評価  |
| 業務の的確性              | 機構の実施方針を十分理解し、契約書及び仕様書に定める業<br>務を適正、かつ、迅速に実施しているか。                      |     |
| 業務の実施体制<br>(管理技術者)  | 管理技術者が他の業務担当者を適切に指揮監督し、仕様書に<br>基づく業務の適正な履行が確保されているか。                    |     |
| 業務の実施体制<br>(資格要件)   | 各業務担当者が有するべき資格要件を満たし、適切に業務が<br>実施される体制を確保しているか。                         |     |
| 業務の連絡体制             | 業務の連絡体制が機能しており、管理技術者等と業務担当者<br>との連絡・調整が十分図られているか。                       |     |
| 緊急事故発生時の<br>対応      | 緊急事故の発生に備えて、速やかに現地に到着可能な体制が<br>確保されているか。また、発生時においても迅速な対応が行<br>われているか。   |     |
| 不具合箇所発見時<br>の対応     | 施設に不具合箇所を発見した場合において、必要に応じた応<br>急措置及び機構への報告が迅速に行われているか。                  |     |
| 安全管理                | 業務の実施にあたって、業務担当者及び居住者等に対する危<br>険を防止するための措置を講じているか。                      |     |
| 自主検査体制              | 業務の実施状況を定期的にチェックするための体制が整って<br>おり、適切に検査等が行われているか。                       |     |
| 着用する作業着             | 各業務担当者が業務に適した作業着を着用し、腕章等により<br>身分を明らかに(かつ会社名及び名前を表示)しているか。              |     |
| 社内研修体制等             | 当該業務に関する研修及び資格取得の促進への取組みが適切<br>に行われているか。                                |     |
| 居住者への対応             | 当該業務に関する居住者からの申出等に対して、迅速かつ誠<br>実に対応しているか。                               |     |
| 施設等の衛生管理            | 施設立入りの際、業務担当者に法令で定められた健康診断を<br>受診させ、また、施設内の適切な衛生管理に努めているか。              |     |
| 安全・安心への取<br>組み (別紙) | 居住者の安全・安心に資する取組みが適切に行われているか。  |     |
| 事業者との連携             | 小規模修繕事業者等、他の事業者とも円滑に連携を図りなが<br>ら業務に取り組んでいるか。                            |     |
| 参加者資格等              | 機構における物品購入等の契約に係る競争参加資格の認定を<br>受けているか。また、機構との間で取引停止又は指名停止が<br>行われていないか。 |     |

【凡例】

| 【 八 1 7 1 1 1 |   |
|---------------|---|
| 評価            | 内 容   |
| A             | 適切に業務を実施しているほか、積極的に業務の改善やサービス向上の工<br>夫を行うなどの優れた成果が見られる。 |
| В             | 概ね適切に業務を実施しているが、更なる成果の向上が期待される。                         |
| С             | 適切に業務が実施されていない状況が見受けられ、業務の改善等が必要で<br>ある。                |
| _             | 業務上該当しない項目又は処理実績のない場合                                   |

## 7-3 単価契約書

## 単価契約書

1 役務の名称 水道検針等業務

2 契約期間 年 月 日から年 月 日まで

独立行政法人都市再生機構を発注者とし、

を受注者として

平成 年 月 日に締結したUR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)のうち頭書の役務について、次の通り請負契約を締結する。

この契約の証として、本書2通を作成し、双方記名押印の上、各自1通を保有する。

#### (総則)

第1条 発注者は、独立行政法人都市再生機構所有の団地(以下「団地」という。)内の 水道に関して、次条に定める業務を受注者に委託する。

#### (委託業務の範囲)

- 第2条 発注者が受注者に委託する業務(以下「委託業務」という。)は、次のとおりとする。
  - 一 各戸住宅量水器及び施設等取付量水器の検針及び登録。
  - 二 水道使用料検針票等の作成・投函及び結果報告。
  - 三 閉栓、開栓にかかる業務。
  - 四 その他、前各号に掲げる業務に付随する業務。

(受託者名義の表示)

第3条 受注者は、「独立行政法人都市再生機構業務受託者〇〇〇」の名義をもって行 うものとする。

(善良な管理者の注意義務)

第4条 受注者は、発注者の指示に従い、善良な管理者の注意をもって受託業務を実施 しなければならない。

(委託業務の処理基準)

第5条 委託業務の処理については、別紙「水道検針等業務仕様書」その他発注者が定める規程、通達等によるものとする。

(委託料)

- 第6条 発注者は、第2条に掲げる業務の実施に要する費用として、検針した量水器1器につき、金○○○円を乗じて得た額を月額として、受注者に支払うものとする。ただし、賃借人等の退去に係る量水器の委託料は、この限りではない。
- 2 契約期間が1か月に満たないときの委託料は、1か月を30日として日割計算した額とし、その日割計算した額に1円未満の端数が生じたときは、これを四捨五入するものとする。

(委託料の支払)

第7条 受注者は、発注者の指示する手続きに従って委託料を発注者に請求するものと

- し、発注者は、原則として、当該請求書を受理した日から起算して14日以内にこれを受注者に支払うものとする。
- 2 受注者は、発注者が委託業務を処理するため、あらかじめ指定するものの費用については、前月分を毎月10日までに証拠書類を添えて発注者に請求するものとし、発注者は、原則として請求を受けた日から14日以内にその実費を受注者に支払うものとする。

## (再委託の制限)

第8条 受注者は、本委託業務を第三者に委託する場合は、あらかじめ発注者の承諾を 得るものとする。

(委託業務処理担当者の指定等)

- 第9条 受注者は、受注者の従業員のうちから、委託業務を処理することのできる委託 業務処理担当(以下「委託業務処理担当者」という。)を指定し、その者の履歴書(写 真添付)を発注者に提出するものとする。委託業務処理担当者を変更したときも同様 とする。
- 2 受注者は、委託業務処理担当者に、受注者の発行する身分証明書(写真添付)を所持させるものとし、発注者又は団地の居住者から提示を求められたときは、これを提示させるものとする。
- 3 発注者は、委託業務処理担当者が委託業務の処理につき、著しく不適当であると認めたときは、その理由を明示して、いつでも受注者に対してその者の変更を求めることができるものとし、受注者は、これに応じなければならない。

#### (損害賠償)

第 10 条 受注者は、委託業務の処理につき、受注者の責めに帰すべき理由により発注 者に損害を与えたときは、その損害を賠償するものとする。

(発注者の監督・調査等)

- 第 11 条 発注者は、必要と認めるときは、委託業務の処理につき、監督し、又は指導 することができるものとする。
- 2 発注者は、必要と認めるときは、委託業務の処理状況につき、報告を求め、又は調査を行うことができるものとし、受注者はこれに協力するものとする。

(協議)

第 12 条 この契約に定めのない事項又は疑義を生じた事項については、発注者及び受 注者が協議して定めるものとする。

 年
 月

 発注者
 住
 所

 氏
 名
 印

 受注者
 住
 所

 氏
 名
 印

## 8 重要な情報及び個人情報の保護に関する特約条項

## 重要な情報及び個人情報の保護に関する特約条項

(定義)

第1条 発注者及び受注者が平成 年 月 日付けで締結したUR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)の契約(以下「本契約」という。)に関し、受注者が、本契約に基づく業務(以下「業務」という。)を実施するに当たり、重要な情報及び個人情報(第2条に掲げるものをいう。以下「重要な情報等」という。)を取り扱う場合は、次によるものとする。

(重要な情報等)

- 第2条 本契約における重要な情報等とは、次に掲げるものをいう。
  - 一 通常公表されていない情報
  - 二個人情報

(重要な情報等の取扱い)

第3条 受注者は、重要な情報等の保護の重要性を認識し、業務の実施に当たっては、委託者又は個人の権利利益を侵害することのないよう、重要な情報等の取扱いを適正に行わなければならない。

(秘密の保持)

第4条 受注者は、業務に関して知り得た重要な情報等を他に漏らしてはならない。また、契約が終了し、又は解除されたときも同様とする。

(安全確保の措置)

第5条 受注者は、業務に関して取扱う重要な情報等について、漏えい、滅失 及びき損の防止その他の適正な管理のための必要な措置を講じなければなら ない。

(収集の制限)

第6条 受注者は、業務を処理するために重要な情報等を収集するときは、業務を処理するために必要な範囲内で、適正かつ公正な手段により収集しなければならない。

(目的外利用及び第三者への提供の禁止)

第7条 受注者は、委託者の指示又は承諾があるときを除き、業務に関して知り得た重要な情報等を、本契約の目的外に利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複写又は複製の禁止)

第8条 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、業務を行うため 発注者から提供を受けた重要な情報等が記録された資料等を複写し、又は複 製してはならない。

(再委託等の制限)

第9条 受注者は、発注者の承諾があるときを除き、業務について、他に委託 し、受注者は請け負わせてはならない。

(資料等の返還等)

第10条 受注者は、業務を行うため、発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した重要な情報等が記録された資料等は、当該契約終了後直ちに発注者に返還し、又は引渡さなければならない。

(事故等の報告)

第11条 受注者は、本特約条項に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従わなければならない。

(管理状況の調査)

第12条 発注者は、受注者が業務を行うに当たり、取り扱っている重要な情報等の管理の状況について、必要に応じて調査することができ、受注者はそれに協力しなければならない。

(契約解除及び損害賠償)

第13条 発注者は、受注者が本特約条項に違反していると認めたときは、本契 約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

本特約条項締結の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者は記名押印の上、各自1通を保有する。

平成 年 月 日

発注者 住所

氏名 印

受注者 住所

氏名

## UR賃貸住宅給水施設等維持管理共同体協定書

(目的)

- 第1条 当維持管理共同体は、次の業務を共同連帯して行うことを目的とする。
  - UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)(当該業務内容の変更に伴う業務を含む。以下「給水施設等維持管理業務」という。)
  - 二 前号に付随する業務

(名称)

第2条 当維持管理共同体は、UR賃貸住宅給水施設等維持管理共同体(以下「当共同体」という。)と称する。

(事務所の所在地)

第3条 当共同体は、事務所を○○市○○町○○番地に置く。

(成立の時期及び解散の時期)

- 第4条 当共同体は、 年 月 日に成立し、給水施設等維持管理業務 の請負契約の履行後3か月を経過するまでの間は、解散することはできない。
- 2 給水施設等維持管理業務を受託できなかったときは、当共同体は、前項の 規定にかかわらず、当該給水施設等維持管理業務に係る請負契約が締結され た日に解散するものとする。

(構成員の住所及び名称)

- 第5条 当共同体の構成員は、次のとおりとする。
  - ○○県○○市○○町○○番地 △△株式会社
  - ○○県○○市○○町○○番地 ××株式会社

(代表者の名称)

第6条 当共同体は、○○株式会社を代表者とする。

(代表者の権限)

第7条 当共同体の代表者は、給水施設等維持管理業務の履行に関し、当共同体を代表して、発注者及び監督官庁等と折衝する権限並びに自己の名義をもって請負代金の請求、受領及び当共同体に属する財産を管理する権限を有するものとする。

(分担業務)

第8条 各構成員の給水施設等維持管理業務の分担は、次のとおりとする。ただし、分担業務の一部につき発注者と契約内容の変更増減があったときは、 それに応じて分担の変更があるものとする。

- ○○の○○業務 △△株式会社
- ○○の○○業務 ××株式会社
- 2 前項に規定する分担業務の価格(運営委員会で定める。)については、別に

定めるところによるものとする。

(運営委員会)

第9条 当共同体は、構成員全員をもって運営委員会を設け、給水施設等維持 管理業務の履行に当たるものとする。

(構成員の責任)

第10条 構成員は、運営委員会が決定した工程表によりそれぞれの分担業務の 進捗を図り請負契約の履行に関し連帯して責任を負うものとする。

(取引金融機関)

第 11 条 当共同体の取引金融機関は、○○銀行とし、代表者の名義により設けられた別預金口座によって取引するものとする。

(構成員の必要経費の分配)

第12条 構成員は、その分担業務を行うため、運営委員会の定めるところにより必要な経費の分配を受けるものとする。

(共通費用の分担)

第13条 本業務を行うにつき発生した共通の経費等については、分担業務額割合により運営委員会において、各構成員の分担額を決定するものとする。

(構成員の相互間の責任の分担)

- 第14条 構成員がその分担業務に関し、発注者及び第三者に与えた損害は、当該構成員がこれを負担するものとする。
- 2 構成員が他の構成員に損害を与えた場合においては、その責任につき関係構成員が協議するものとする。
- 3 前2項に規定する責任について協議が調わないときは、運営委員会の決定に 従うものとする。
- 4 前3項の規定は、いかなる意味においても第10条に規定する共同体の責任を逃れるものではない。

(権利義務の譲渡の制限)

- 第15条 本協定書に基づく権利義務は、他人に譲渡することができない。 (業務途中における構成員の脱退)
- 第 16 条 構成員は、当共同体が給水施設等維持管理業務を完了する日までは脱退することができない。

(業務途中における構成員の破産又は解散に対する処置)

- 第 17 条 構成員のうちいずれかが業務途中において破産等又は解散した場合においては、発注者の承認を得て、残存構成員が共同連帯して当該構成員の分担業務を完了するものとする。ただし、残存構成員のみでは適正な履行の確保が困難なときは、残存構成員全員及び発注者の承認を得て、新たな構成員を当該共同体に加入させ、当該構成員を加えた構成員が共同連帯して破産又は解散した構成員の分担業務を完了するものとする。
- 2 前項の場合においては、第14条第2項及び第3項の規定を準用する。 (解散後のかしに対する構成員の責任)
- 第18条 当共同体が解散した後においても、当該業務につきかしがあったとき

は、各構成員は共同連帯してその責に任ずるものとする。

(協定書に定めのない事項)

第19条 この協定書に定めのない事項については、運営委員会において定める ものとする。

△△株式会社他○社は、上記のとおりUR賃貸住宅給水施設等維持管理共同体協定を締結したので、その証としてこの協定書○通を作成し、各通に構成員が記名押印の上、各自1通を保有するものとする。

平成 年 月 日

△△株式会社 代表取締役 ○○ ○○ 印

××株式会社 代表取締役 ○○ ○○ 印

## 給水施設等維持管理業務仕様書

- 1 共通仕様書
- 2 給水施設維持管理業務特記仕様書
- 3 汚水処理施設維持管理業務特記仕様書
- 4 自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書
- 5 貯水槽清掃業務特記仕様書
- 6 小修理工事に関する実施要領
- 7 水道検針等業務仕様書

## 給水施設等維持管理業務共通仕様書

- 1 業務名称 UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務(若久団地他40団地)
- 2 履行期間平成 26 年 4 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日

## 3 業務の対象

本業務の対象は、本業務の発注者が管理する別紙1「給水施設維持管理等対象団地等一覧表」(以下「対象団地」という。)に掲げる賃貸住宅団地に存する給水施設、汚水処理施設及び電気事業法における自家用電気工作物(以下「施設等」という)の維持管理業務、貯水槽の清掃業務、施設等の緊急事故処理対応業務及び施設等の小修理工事、水道量水器の検針等業務とする。

#### 4 適用範囲

本仕様書は、3「業務の対象」の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他の必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものであり、次の(1)から(5)に掲げる業務は、本共通仕様書によるほか、各業務の特記仕様書等により実施するものとする。

さらに、(3)の電気事業法による自家用電気工作物の維持及び運用の保安に関する事項に係る業務は、都市再生機構電気工作物保安規程(以下「保安規程」という。)に従うものとする。

なお、(6)に掲げる業務については別に定める水道検針等業務仕様書により実施するものとする。

(1) 給水施設維持管理業務

給水施設維持管理業務特記仕様書の定めによる。

(2) 汚水処理施設維持管理業務

汚水処理施設維持管理業務特記仕様書の定めによる。

(3) 自家用電気工作物維持管理業務

自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書の定めによる。

(4) 貯水槽清掃業務

貯水槽清掃業務特記仕様書の定めによる。

(5) (1)~(4)の業務に付随する業務

次の業務を24時間全日対応できる業務体制をとること。

① 緊急事故対応処理業務

施設等における停電、断水及び機器の故障等の信号等を遠隔で受信し、緊急対応及び復旧対 応作業行う

## ② 小修理工事※

(1)~(4)の業務により発見した不良個所、事故等の発生を防止又は発生した場合に、担当職員の指示により行う小修理工事であり、取扱については、別紙 2「小修理工事に関する実施要領」による。

※小修理工事とは、点検等により確認された経常的に生じる不具合や損耗について、原状復旧を目的 に、200万円未満の小規模で、その都度行う修繕をいう。 (緊急対応が必要な業務含む)

## (6) 水道検針等業務

水道量水器の検針及び付随する業務であり、取扱いについては「水道検針等業務仕様書」の定めによる。

### 5 用語の定義

- 仕様書に使用する用語の定義は、次の各号に定めるところによる。
- (1) 発注者とは、契約担当役若しくは分任契約担当役をいう。
- (2) 受注者とは、業務の実施に関し、発注者と給水施設維持管理等業務請負契約を締結した会社その 他の法人をいう。
- (3) 統括電気主任技術者とは、電気事業法第 43 条第一項の規定により選任され、保安規程に基づき 発注者の職員で自家用電気工作物の工事、維持又は運用に関する保安業務を直接統括して監督管 理するものをいう。
- (4) 統括電気主任技術者等とは、統括電気主任技術者及び発注者の職員で、保安規程で定める自家用電気工作物の工事、維持又は運用に従事する保安業務者をいう。
- (5) 担当職員とは、契約図書に定められた範囲内において、請負者に対する指示、承諾又は打合せの 職務等を行う者で、契約書第6条に規定する者をいう。
- (6) 検査職員とは、業務の完了検査及び出来高部分に係る検査にあたって、契約書第 12 条第 3 項の 規定に基づき検査を行う者をいう。
- (7) 業務担当者とは、管理技術者のもとで給水施設等維持管理等業務を担当する者(主任技術者、技術者等をいう。)であって、受注者が定めた者をいう。
- (8)管理主任とは、各団地の管理サービス事務所に配置され、居住者対応に関する業務及び団地の日常的巡回点検業務の実施者をいう。
- (9)契約図書とは、契約書、設計図書、入札説明書、入札説明書に対する質問回答及び仕様書をいう。
- (10) 契約書とは、給水施設等維持管理等業務請負契約書をいう。
- (11) 仕様書とは、共通仕様書及び特記仕様書(これらにおいて明記されている適用すべき基準を含む。)を総称していう。
- (12) 共通仕様書とは、共通する指示事項等を定める図書をいう。
- (13) 特記仕様書とは、共通仕様書を補足し、業務の実施に関する明細又は特別な事項を定める図書をいう。
- (14) 入札説明書とは、業務の入札等に参加する者に対して、発注者が当該業務の契約条件を説明するための書類をいう。
- (15) 質問回答書とは、入札説明書に関する入札等参加者からの質問書に対して、発注者が回答する 書面をいう。
- (16) 指示とは、担当職員が請負者に対し、業務の遂行上必要な事項について実施させることをいう。
- (17) 請求とは、発注者又は請負者が契約内容の履行或いは変更に関して、相手方に書面をもって行為或いは同意を求めることをいう。
- (18) 通知とは、発注者若しくは担当職員が請負者に対し、又は請負者が発注者若しくは担当職員に対し、書面をもって知らせることをいう。
- (19) 報告とは、請負者が担当職員に対し、業務の遂行に係わる事項について知らせることをいう。
- (20) 承諾とは、請負者が担当職員に対し、書面で申し出た業務の遂行上必要な事項について担当職員が書面により、業務上の行為に同意することをいう。
- (21) 質問とは、不明な点に関して書面をもって問うことをいう。
- (22) 回答とは、質問に対して書面をもって答えることをいう。
- (23) 協議とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者若しくは担当職員と請負者が対等の立場で合議することをいう。
- (24) 提出とは、請負者が発注者若しくは担当職員に対し、業務に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し差し出すことをいう。
- (25) 書面とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。
- なお、緊急を要する場合は、ファクシミリ又は電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効 な書面と差し換えるものとする。
- (26) 打合せとは、業務を適正かつ円滑に実施するために、担当職員及び統括電気主任技術者と管理技術者が面談により業務の方針及び条件等の疑義等の打合せをいう。
  - なお、必要に応じて担当職員、統括電気主任技術者及び管理技術者の承諾により、担当する主任

技術者による打合せが出来ることとする。

(27) 検査とは、契約書第12条に基づき、検査職員が業務の完了を確認することをいう。

### 6 業務着手

受注者は、仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後14日以内に業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者が業務の実施のため担当職員との打合せを行うことをいう。

### 7 担当職員等

- (1) 発注者は、業務における担当職員を定め、受注者に通知するものとする。
- (2) 担当職員は、契約図書に定められた事項の範囲内において、指示、承諾、協議等の職務を行うものとする。
- (3) 保安規程に基づく、保安業に関する指示等については、統括電気主任技術者が行うものとする。
- (4) 担当職員等がその権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合、口頭による指示等を行った場合には、受注者はその指示等に従うものとする。担当職員等は、その指示等を行った後7日以内に書面で受注者にその内容を通知するものとする。

## 8 受注者

- (1) 受注者は、契約図書に基づいて受注者の職員に的確に給水施設等維持管理業務を行わせなければならない。
- (2) 受注者は、給水施設等維持管理業務の実施のため管理技術者及び業務担当者を定めなければならない。
- (3) 業務担当者は、「各特記仕様書」に定める維持管理表等に基づき、維持管理項目、点検内容に応じ別紙3「業務区分と資格要件」欄に掲げるいずれかの資格を有する者とする。
- (4) 受注者は、業務請負契約書第7条に基づき管理技術者を選任すること。
- (5) 受注者は、管理技術者及び業務担当者を決定し、又は変更した場合は書面をもって、その者の氏名、年齢、職歴及び業務に関する資格を担当職員に報告しなければならない。

### 9 管理技術者

- (1) 管理技術者は、契約図書に示された業務の適正な履行を確保するために業務担当者を指揮監督し、業務を総括掌理しなければならない。
- (2) 管理技術者は、別途定める様式による「点検実施計画書」を月毎に、担当職員に提出して承諾を得なければならない。
- (3) 管理技術者は、別途定める様式による「点検処理結果報告書」を月毎に、担当職員に提出して、業務処理結果状況の確認を受けなければならない。

### 10 適切な技術者の配置

担当職員は、必要に応じて下記に示す事項について報告を求めることができる。

- ① 管理技術者、主任技術者等の業務担当者の経歴・職歴
- ② 下請けに関する事項

#### 11 提出書類

(1) 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に発注者の指定するものを除き関係書類を 担当職員を経て、発注者に遅滞なく提出しなければならない。ただし、請負代金額に係る請求書、 請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、担当職員に関する措置請求に係る書類及びその他現 場説明の際に指定した書類を除く。 (2) 受注者が発注者に提出する書類で様式が定められていないものは、受注者において様式を定め、提出するものとする。ただし、発注者がその様式を指示した場合は、これに従わなければならない。

### 12 打合せ等

- (1) 業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と担当職員は業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容については、その都度受注者が書面(打合せ記録簿(A4判))に記録し、相互に確認しなければならない。なお、打合せ等は、積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて書面(打合せ記録簿(A4判))を作成するものとする。
- (2) 管理技術者は、必要に応じて担当職員と打合せを行うこと。打合せ結果について、書面(打ち合わせ記録簿(A4判))に記録し相互に確認しなければならない。
- (3) 管理技術者は、仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と打合せを行うものとする。

## 13 業務計画書

受注者は、下記の項目について記載した業務計画書を作成し、業務着手時までに担当職員に提出し、承諾を得なければならない。

- ① 業務概要
- ② 業務の実施方針
- ③ 業務の実施工程(業務の順序及び手順)
- ④ 業務の実施体制
- ⑤ 打合せ計画
- ⑥ 連絡体制(緊急時含む。)
- ⑦ その他(業務の実施上、必要と思われる事項)

#### 14 業務に必要な資料の取扱い

- (1) 一般に広く流布されている各種基準及び参考図書等の業務の実施に必要な資料については、受注者の負担において適切に整備するものとする。
- (2) 担当職員は、必要に応じて業務の実施に必要な資料を乙に貸与するものとする。
- (3) 受注者は、貸与された資料の必要がなくなった場合は、直ちに担当職員に返却するものとする。
- (4) 受注者は、貸与された資料を丁寧に扱い、損傷してはならない。万一、損傷した場合には、乙の責任と費用負担において修復するものとする。
- (5) 受注者は、貸与された資料については、業務に関する資料の作成以外の目的で使用、複写等してはならない。
- (6) 受注者は、貸与された資料を第三者に貸与、閲覧、複写、譲渡又は使用させてはならない。

### 15 維持管理計画書の提出

受注者は、契約が完了したときは、当該施設における修繕経歴等をとりまとめた報告書を作成し、また維持管理計画とともに担当職員に提出するものとする。

### 16 関係法令及び条例等の遵守

受注者は、業務の実施に当たっては、関連する関係法令及び条例等を遵守しなければならない。

## 17 契約変更

発注者は、必要があると認めるときは、書面をもって受注者に通知し、業務内容を変更し、又は業務の全部若しくは一部の履行を一時中止することができる。この場合において、必要があると認められるときは、履行期間若しくは請負代金額を変更し、又は必要な費用等を発注者が負担しなければならない。

#### 18 下請負等

(1) 受注者が、第三者に委任し、又は請け負わせることはできないものは、管理技術者、主任技術者

に係る業務とする。

(2) 受注者は、業務の一部を第三者に委任し、又は請け負わせる場合、書面により委任又は請け負わせる相手方との契約関係を明確にしておくとともに、その相手方に対して適切な指導、管理の下に業務を実施しなければならない。

## 19 自然災害への対応

受注者は、台風等の自然災害において被害の発生が確認された場合は、被害状況の確認を行い担当 職員へ報告を行うとともに対応について指示を受けること。

## 20 鍵の管理

施設の鍵については、住宅管理センターより借用書を持って貸与を受けることが出きるものとするが、その管理については、各建物内に入る鍵については、キーボックス等を用いる等の方法により管理するとともに、当該団地外への持ち出し及び複製は不可とするとともに、受注者は責任を持って安全・確実な管理を実施すること。(キーボックスを設置せず、エリアで共通キーを作成している場合も同様とする)

なお、万一紛失した場合は、直ちに担当職員へ報告を行うとともに、担当職員の指示を受け受注者 の負担において速やかな現地対応を実施すること。

## 21 業務の実施等

(1) 業務の事前準備

受注者は、業務の実施にあたり、発注者の管理主任等からの情報収集に努めその内容について確認を行うものとする。

(2) 業務の実施時間

受注者は、原則として発注者の就業時間内に業務を実施するものとし、月曜日~土曜日において行うものとするが、詳細は各業務特記仕様書による。

(3) 給水施設への立入り

給水施設へ立入る場合は、事前に水道法第 21 条及び同法施行規則第 16 条に規定する健康診断を 受診し、適合の証明書を担当職員へ提出する。

### (4) 服装等

- ① 管理技術者、業務担当者は、業務及び作業に適した服装並びに履物で業務を実施するものとする。
- ② 管理技術者、業務担当者は、団地内に立ち入る際は、腕章または名札(顔写真入り)等身分を明らかするものを着用し、言動や行動に十分注意を払うこと。また、身分証明書も携帯し、関係者から請求があった場合はそれを提示するものとする。
- (5) 駐車場の利用等

駐車場は、自ら確保することを原則とし、機構敷地内の駐車場の利用及び駐車方法については、 担当職員の指示による。

### 22 遠隔監視業務による緊急事故処理体制について

(1)各施設の停電、断水及び機器の故障情報等を通信回線、自動通報装置又は電話等により受注者が把握をし、速やかに現地において緊急対応及び修繕等復旧業務が可能な、自動通報装置等の設置及び

緊急事故対応処理体制を24時間全日整備すること。

- (2)施設に設置されている自動通報装置等を利用して実施する場合の仕様については、別紙 4「機構賃貸住宅における緊急事故処理対応について」、別紙 5「給水施設遠隔制御システム仕様書等」により実施すること。
- (3) 自動通報装置等の開発、設置及び維持に係る費用は受注者の負担とし、契約終了時には原状に復旧すること。なお、業務開始以前より施設に設置されている自動通報装置等を利用し、自然災害以外の理由による故障等が発生した場合は、受注者の負担で修理を行う。ただし、やむを得ず自動通報装置等の交換を行う場合や、業務開始後に、発注者が行う給水施設改良工事等により施設が増加し、当該施設への自動通報装置等の設置等を行う場合については、発注者が費用負担を行うが、交換や設置等の方法については、事前に発注者と受注者が協議を行い定める。

## 23 居住者等への周知等

受注者は、業務を実施するために対象団地内に立ち入る際は、次の事項を遵守する。

① 業務実施計画書に基づき、管理主任等に対し、業務実施日程、居住者への周知内容等を事前に連絡するものとする。

なお、掲示内容等については、発注者と協議の上、決定する。

② 受注者は、緊急事故等による停電、断水等において居住者の生活に影響を及ぼすことが確認される場合対象となる住戸にチラシ等の配布、スピーカー等による広報を実施し確実な周知を行うこと。

### 24 業務結果の報告等

受注者は、次のとおり業務結果の報告等を行うものとする。

- ① 受注者は、下記の②から⑤を除く業務結果については、発注者の指定する様式に整理し、原則として、月毎に発注者へ推定される劣化状況等の要因を併せて報告するものとする。
- ② 業務結果のうち、安全性上、緊急性が高いものについては、速やかに担当職員へ報告する。
- ③ 受注者は、発注者が契約上必要として提出を求める書類及び発注者が点検結果の一部を必要として提出を求める場合は速やかに提出しなければならない。
- ④ 受注者は、法定点検の業務結果については、法の定めによる時期及び様式に整理し、発注者へ報告するものする。また、特定行政庁への報告も行うこととする。
- ⑤ 受注者は、緊急点検の業務結果については、発注者の指示するところにより、発注者へ報告するものとする。
- ⑥ ①~⑤までの提出資料等は、できる限りA4サイズとし、原則としてファイルに綴じて2部提出するものとする。また、提出資料等のデータについては、発注者の指定するファイル型式によりCD 等へ保存し1部提出するものとする。

#### 25 資料の貸与等

発注者は、必要に応じ以下の資料について請負者に貸与するものとする。

- ① 資料名
  - イ 対象団地の団地概要図(住所、配置等)
  - ロ 対象団地における駐車場配置図

- ハ 給水施設関連資料(給水施設一覧表、システムフロー図)
- ニ 汚水処理施設関連資料 (汚水処理施設一覧表、システムフロー図)
- ホ 自家用電気工作物台帳
- ② 貸与場所

独立行政法人都市再生機構 九州支社住宅経営部

## 26 技術者の兼務について

各管理技術者、主任技術者の業務担当者については、別表 3「業務区分と資格要件」における資格を 有する者にあっては、兼任することができるものとする。

## 27 契約終了に伴う業務引継ぎ

契約の終了にあっては、発注者の指定する新たな業務受注者への業務引継ぎを実施するものとする。 また、業務引継ぎの終了後、発注者が必要と認めて問い合わせたときは、これに協力するものとする。

## 28 疑義等

受注者は、仕様書に疑義を生じた事項については、担当職員と協議するものとする。

### 29 その他

- (1) 施設の外観、フェンス、扉及び施錠等について異常のないことを確認する。
- (2) 施設内の清掃と敷地内の清掃等を行うこと。
- (3) 施設内の電力量検針、水道量検針、メータ取替及び工事等に伴う鍵開けを行う。
- (4) 施設内の消防点検等や調査、図面作成のため施設立会いを行う。
- (5) 緊急の機器調査については必要な資料を作成報告する。
- (6) 施設内にあるエレベータ、集会所、駐車場等の動力使用量を検針し、報告すること。
- (7) 業務の引継ぎは、担当職員の指示に従うこと。
- (8) 発注者の指示により点検業務等以外での施設での立会いが必要な場合また、就業時間外での立会い、作業等が発生した場合の費用は別途精算する。

以上

別紙1

|            |        |  |  |   | 管理開     | 給水戸数               |              | 自家用電気工作              | tte.           | _        | <b>&amp;水槽</b> |                |                        |             |                         | 警報       |                |            | 施設       | 受変電設備  |                                | 発電設                              | *              |  |           | 精密点検実施    | <b></b><br>を年度 |             |                      |          |          |            | 水道柱  | 針等業務   | 27764         | =      |
|------------|--------|--|--|---|---------|--------------------|--------------|----------------------|----------------|----------|----------------|----------------|------------------------|-------------|-------------------------|----------|----------------|------------|----------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------|--|-----------|-----------|----------------|-------------|----------------------|----------|----------|------------|--|--------|---------------|--------|
| 管轄         | 団地     |  | 給水                                     |   | 始<br>年度 | (戸)                | - 給水 汚水      |                      |                |          | 2小相            |                |                        | ユニット        | 当初給水方式                  | 三和       |                |            |          | ***  | _                              |                                  |                | 主任   | 受変電設      |           | 発電設備           |             |                      |          |          |            | 検針予定量/   | 〈器数(通常 |               |        |
| 住宅管理 クセンター | ーブコード  | 施設名称                                   | 施設 給水供給住棟号棟等<br>番号                     | 所在地                                       | (年) 書   | + 賃貸住 それ           | ル 施設 施設      | 給水<br>施設<br>施設<br>施設 | 発電 区分          | 容量有効 ##8 | 前 形宝           | ま 横浩           | 給水方式等                  | -           | ※直結增圧・直結給水              | 班別 投置    | 水源 施設管理        | E者 備考      | 種別受電     | 契約   トランス デマン   標   接近   京北   ト・   実施年   作   東   度 | 電力会社 定相<br>電力会社 電圧<br>契約種別 (V) | 発電 全面修約<br>出力 実施年度<br>(KVA) (西曆) | 善経過 消防用<br>非常品 | 技術者 備考 2   | 6 27 28 i |           |                | 前回実績<br>按分額 | 建築                   | 電気       | 機械       | ガス         | 奇数月 (  | E 80 E | 特記事           | 4項     |
|            | '      |  | 7                                      |   | ※和曆     | 5) (声) 以外          | *     ""   1 | 施設施設                 | 設備             | (m) 193  | 102            | 16/22          |                        | (増圧直<br>結の場 | ※直結項は・直結総示<br>方式に変更した場合 | 年度       |                |            | (V)      | (kw) (KVA 容量 度 年数                                  | 契約種別 (V)                       | (KVA) (西曆)                       | 年数 電設備         | i i  | 度 度 度     | (円) 年月    | 年度 年度          | (円)         |                      |          |          |            | F) 30.73   | 180.73 | ."            |        |
|            | 042    |  | ************************************** |   | 39 6    | 646 646            | 0            |                      | 専用水道           |          |                |                | 圧送(インパータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          | 1.00   |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 045    |  | 1,12-21,2-21,45-42,46-17,40-41, 93     |   |         |                    | 70 0         |                      | 専用水道           |          |                | 式 2層           |                        |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | $\perp$   |           |                |             | JS                   |          |          | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 061    | 長住五丁目                                  | 1~29                                   | 福岡市南区長住五丁目15<br>福岡市城南区場団地                 |         | 114 114<br>838 838 | 0            |                      | 直結増圧           |          |                |                | 直結増圧<br>高架+ブースター       | 1           | 蓄圧 20                   |          | 市水 JS<br>市水 JS |            |          |  |                                |                                  |                |  | +         |           |                |             | JS<br>JS             | JS<br>JS | JS<br>JS | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 065    | 堤                                      | 30, 31                                 | 福岡市城南区場団地                                 | 62      |                    | 10           |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧力タンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       |          | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 074    | 宝台                                     | 1~6,8~21                               | 福岡市城南区宝台団地                                | 46 5    |                    | 0            |                      | 簡易専用           | 95 FR    | P 床置           | 式 2層           | 高架+ブースター               |             |                         | L2N 18   | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 121    |  | 1~9                                    | 福岡市南区檜原三丁目19                              |         |                    | 0            |                      | 直結增圧           |          | -              | -              | 直結增圧                   | 2           | 圧送 23                   | L2 7     | 市水 JS          | ポンプユニット2セッ |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            |        | アーベイン長住アーベイン長住三丁目                      | 32                                     | 福岡市南区長住二丁目23<br>福岡市南区長住三丁目                |         |                    | 0            |                      | 簡易専用<br>直結増圧   | 28.75 FR | P 床置           | 式 2層           | 圧送(インパータ)<br>直結増圧      |             | *= 10                   |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             | JS                   |          | JS       | JS         |  |        | ① H25年度以降直地   | 增化予定   |
|            | 031    |  | 70                                     | 福岡市南区高宮一丁目4-12                            |         |                    | 0            |                      | 小規模            |          |                |                | 善圧タンク                  | - '         | 高置 19                   |          | 市水 JS<br>市水 JS |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             | JS<br>JS             | JS<br>JS | JS<br>JS | JS<br>西部ガス |  |        | 0             |        |
|            | 032    |  |  | 福岡市南区市崎一丁目1-22                            |         |                    | 0            |                      | 小規模            |          |                |                | 蓄圧タンク                  |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           |                |             | JS                   |          |          | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 071    | 塩原                                     |  | 福岡市南区塩原三丁目25-1                            |         |                    | 0            |                      | 直結增圧           |          | -              | -              | 直結增圧                   | 1           | 高置 17                   |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            |        | コーポ大橋南                                 | 1~4                                    | 福岡市南区野多日一丁目14                             | 60      | 120 120            | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧カタンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            |        | 大橋二丁目                                  |  | 福岡市南区大橋二丁目16                              |         |                    | 101          |                      | 簡易専用           |          |                |                | 蓋圧タンク                  |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            |        | アーベイン大橋                                | 2、3号棟                                  | 福岡市南区大橋三丁目14-3<br>福岡市南区井尻三丁目20            |         |                    | 8            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インパータ)<br>圧力タンク(2種) |             |                         |          | 市水 JS<br>市水 JS |            | -        | <del>                                     </del>   |                                |                                  | +              | <del>                                     </del> | +         |           | +              |             | JS<br>JS             | JS<br>JS | JS<br>JS | 西部ガス       | <del>                                     </del> |        | 0             |        |
|            | 172    | アーベインルネス諸岡                             | 4、5号棟                                  | IBM II HI I I I I I I I I I I I I I I I I |         | 205 205            | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インバータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                | <del>                                     </del> | +         |           |                |             | JS                   | JS       | JS<br>JS | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 105    | アーベインビオ春日                              | Wa.1 1~4,6                             | 春日市日の出町三丁目1-                              |         | 572 572            | Ö            | 0                    | 簡易専用           | 230 RC   | 地上独            | 立式 2層          | 圧送(インパータ)              |             |                         | L2N 17   | 市水 JS          |            | 共用 660   | 0 200 59 1997 12                                   | 2 業務用季時別電力A                    |                                  |                | 機構   | 22        | 88,200    |                |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  | 734 7  | 734           |        |
|            |        |  | Va.2 5                                 |   |         | 146 146            | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インバータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | $\perp$   |           | $\perp$        |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  | /34 /  | 34            |        |
|            |        | アーベインルネス井尻                             | 2~4<br>1~5                             | 福岡市南区井尻一丁目13                              |         |                    | 0            |                      | 直結増圧           |          |                |                | 直結増圧                   | 1           | 圧送 24                   |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           |                |             | JS                   |          | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 195    | アーベインリビエ清水                             | 2                                      | 福岡市南区清水二丁目20                              |         | 159 159            | 0            |                      | 簡易専用 直結増圧      |          |                |                | 圧送(インパータ)<br>直結増圧      | 2           |                         |          | 市水 JS          | ポンプユニット2セッ |          |  |                                |                                  |                | <del>                                     </del> |           |           | +              |             | JS<br>JS             | JS<br>JS | JS<br>JS | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 203    | アーベインルネス大橋 1                           | 福岡市南区大橋団地                              |   | 131 131 | 101                |              | 直結増圧                 |                |          |                | 直結増圧           | 2                      |             |                         |          | ポンプユニット2セッ     |            |          |  |                                |                                  |                | -  |           |           |                | JS          |                      |          | 西部ガス     |            |  | 0      | $\overline{}$ |        |
|            |        |  | 3                                      |   | 24      | 97 97              | 0            |                      | 直結增圧           |          |                |                | 直結增圧                   | 1           |                         |          |                |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             |                      |          |          |            |  |        | 0             | -      |
|            |        | 竹丘町三丁目                                 |  | 福岡市博多区竹丘町三丁目1-1                           |         | 144 144            | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 蓄圧タンク                  |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | 西日本住宅サービ             | サービス     | サービス     | 西部ガス       |  |        | ① H25年度以降直埠   | ,增化予定  |
|            | 088    | 下大利                                    | 1, 2, 1-16, 20-47、アス利分譲、9/295> アス利     | 大野城市下大利団地                                 |         | 304 904 40         | 0 0          |                      | 専用水道直結増圧       | 240 SUS  |                | 式 2層           | 高架                     |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             | 西日本住宅サービ             | サービス     | サービス     | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 102    | 級ス町<br>アーベイン雑餉隈駅前                      |  | 福岡市博多区銀天町三丁目6-18<br>福岡市博多区南本町二丁目          |         |                    | 0            |                      | 簡易専用           | 56 FR    |                |                | 直結増圧<br>圧送(インパータ)      | - '         | 蓄圧 24                   |          | 市水 JS<br>市水 JS |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             | 西日本住宅サーに<br>西日本住宅サーに |          |          | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
| 福岡         | -2 133 | ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 第1 1~22                                | 福岡市伊安隆市本町二丁目                              | 56 4    |                    | 0            |                      | 専用水道           |          |                |                | 圧送(インバータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           |                |             | 四日本社モリー<br>正京建設      |          |          | 西部ガス       |  |        |               |        |
|            | 130    | 春日公園                                   | 23~26                                  | 春日市春日公園一丁目35                              |         |                    | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧力タンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | 正京建設                 |          |          | 西部ガス       |  | 639 6  | 339 検針は分譲収メー  | メータを含む |
|            |        |  | 第2 27、(分譲36)                           |   | 61      | 60 30 3            |              |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧カタンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             |                      | 田中電工     |          | 西部ガス       |  |        |               |        |
|            | 151    | アーバンハイツ春日                              | 1,2                                    | 春日市千歳町一丁目98                               |         |                    | 101          |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧力タンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | -         |           | +              |             |                      | 田中電工     |          | 西部ガス       |  | 112    | 46            |        |
|            | 161    | アーベイン春日公園                              | 3,4                                    | 春日市春日公園三丁目3                               | 1       | 60 60<br>50 50     | 0            |                      | 簡易専用<br>簡易専用   |          |                |                | 圧カタンク(2種)<br>圧カタンク(2種) |             |                         |          | 市水 JS<br>市水 JS |            |          |  |                                |                                  |                |  | +         |           | +              |             |                      | 田中電工     | JS<br>JS | 西部ガス       |  | 113    | 113           |        |
|            |        | _                                      |  |   |         | 958 1,828 13       | -            |                      | 専用水道           |          |                | 式 2層           |                        |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | 以前ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 055    | 原                                      | 18, 19                                 | 福岡市早良区原団地                                 | 63      | 50 50              | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧カタンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 072    | 百道二丁目                                  |  | 福岡市早良区百道二丁目                               |         |                    | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 蓄圧タンク                  |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | ① H25年度以降直埠   | ,增化予定  |
|            | 079    | 星の原                                    | 1~37、39~66、分譲                          | 福岡市早良区星の原団地                               |         | 294 2,174 12       |              | 0                    | 専用水道           |          |                | 式 2層           |                        |             |                         |          | 市水 JS          |            | 給水 660   | 0 153 34 1997 12                                   | 2 産業用電力A- I                    |                                  | $\perp$        | 機構 :   | 22        | 69,300    | +              |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 105    | 高取一丁目                                  | 80,81                                  | 福岡市早良区高取一丁目1-2                            |         | 73 73              | 0            |                      | 簡易専用<br>直結増圧   | 40 RC    | 地上独            | 立式 2階          | 圧カタンク(2種)<br>直結増圧      | 1           | 高置 20                   |          | 市水 JS<br>市水 JS |            |          | <del>                                     </del>   |                                |                                  | +              | <del>                                     </del> | +         |           | +              |             | JS<br>JS             | JS<br>JS | JS<br>JS | JS<br>JS   | <del>                                     </del> |        | 0             |        |
|            |        | 両4X     1日<br>シーサイドももちイーストステージ         | 5、6、分譲、中水道                             | 福岡市早良区百道浜一丁目                              |         |                    | 57 0         |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インパータ)              |             | 同型 20                   | L2 7     | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                | <del>                                     </del> |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            |        | アーベイン室見                                |  | 福岡市早良区室見一丁目5-                             | 9 1     | 44 44              | Ö            |                      | 簡易専用           | 15 FRE   | P 床置           | 式 2層           | 圧カタンク(2種)              |             |                         | L2 7     | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 162    | シーサイドももちサウスステージ                        | 1~3                                    | 福岡市早良区百道浜四丁目                              |         |                    | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インパータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  | $\perp$   |           |                |             | JS                   |          |          | JS         |  |        | 0             |        |
|            |        |  | 10号棟 13号棟                              | 4   | 6       |                    | 0            | $\overline{}$        | 直結増圧           | -  -     |                | -              | 直結増圧                   | 1 1         |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  | +              | +  | +         |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         | + +  |        | 0             |        |
|            | 169    | アーベインルネス曙                              | 13号棟                                   | 福岡市早良区曙一丁目14                              | 8       | 106 106<br>74 74   | 0            |                      | 直結增圧           | 1 -1 -   | <del>-</del>   |                | 直結増圧                   | 1           |                         | L2N      | 市水 JS          |            |          | <del>                                     </del>   |                                |                                  |                | <del>                                     </del> | +         |           | +              |             | JS                   | 10       | Ie.      | ie         | + +  | _      | - 0           |        |
|            |        | ŀ                                      | 15号棟                                   | 1   | 6       |                    | 0            |                      | 直結増圧           |          |                |                |                        | 1           |                         |          | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                | <del>                                     </del> |           |           |                |             | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 175    | シーサイドももちセンターステージ                       | 1~3、中水道                                | 福岡市早良区百道浜一丁目                              | 7 5 8   | 846 423            | Ö            | 0                    | 〇 簡易専用         | 143.5 FR | P 床置           | 式 多層           | 圧送(インバータ)              |             |                         | 節貝センター   | 市水 JS          |            | 共用 660   |  |                                | 0 350 199                        | 3 16 O         | 機構 消火ボンブ :                                       | 23        | 142,800 2 | 3              | 172,200     | JS                   | JS       | JS       | JS         |  |        | 0             |        |
|            | 070    | 宰住                                     | 1~46、49~75、78~80、職住(76,77              | 福岡市早良区室住団地                                |         | 232 2,232          | 0            | 0                    | 専用水道           |          |                | 式 2層           |                        |             |                         |          | 市水 JS          |            |          | 0 103 26 1997 12                                   | 2 業務用季時別電力A-1                  |                                  |                | 機構   | 22        | 69,300    |                |             | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            |        |  | 90                                     |   | 2       |                    | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧力タンク(2種)              |             |                         |          | 市水 JS          | +          |          | 200 40 2001  |                                | 0 040                            |                | 201.200  |           | 118.650 2 | +              | 171.150     | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 097    |  | 1~5、9~17、19~31、幼稚園、分譲                  |   | 51 1,9  |                    | 0            |                      | ○ 専用水道<br>直結増圧 |          |                |                | 置+圧送(インバー<br>直結増圧      | 1           | 高架 23                   |          | 市水 JS<br>市水 JS |            | 共用   660 | 0 320 40 2001 8                                    | 5 在采用季時別電力 4 44                | 340 200                          | 1 8            | 機構 :   | 21        | 118,650 2 | 4              | 171,150     | JS                   | JS       | JS       | 西部ガス       | 80   |        | 0             |        |
|            | 123    | 十郎川                                    | 5~7                                    | 福岡市西区十郎川団地                                | 54      |                    | ő            |                      | 直結増圧           |          |                |                | 直結増圧                   | 1           |                         | L2N IS   | 1,775 00       |            |          |  |                                |                                  |                | <del>                                     </del> |           |           |                |             | 03                   | 00       | 03       | 召削が入       |  |        | 0             |        |
|            |        | 姪浜駅西                                   |  | 福岡市西区内浜一丁目4-                              | 1 59    | 77 77              | 0            |                      | 簡易専用           | 40 RC    | 地上独            | 立式 2層          | 圧送(一次励磁)               |             |                         | L3 6     | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | テシマ工業                |          |          | 西部ガス       |  |        | O H25年度以降直地   | 增化予定   |
|            |        | アーベイン煙の浜マリナステージ                        | 3,4                                    | 福岡市西区姪の浜三丁目39                             |         |                    | 0            |                      | 簡易専用           |          |                |                | 圧送(インパータ)              |             |                         |          | 市水 JS          |            | -        |  |                                |                                  |                | +  | +         |           | $\perp$        |             | テシマ工業                |          |          | 西部ガス       |  |        | 0             |        |
|            | 189    | アーベイン四季・姪浜                             | 1~6                                    | 福岡市西区内浜一丁目6                               | 10   6  | 538 638            | 0            |                      | 簡易専用           | 185  RC  | ;  地上独         | <b>立式   2層</b> | 圧送(インパータ)              |             |                         | L2N   18 | 市水 JS          |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             | テシマ工業                | 田中電工     | 秋山工業     | 西部ガス       | L  |        |               |        |
|            |        |  |  |   |         |                    |              |                      |                |          |                |                |                        |             |                         |          |                |            |          |  |                                |                                  |                |  |           |           |                |             |                      |          |          |            |  |        |               |        |

## 小修理工事に関する実施要領

給水施設等維持管理業務共通仕様書における対象団地の小修理工事については、本「小修理工事に関する実施要領」により実施するものとする。

(総則)

- 第1条 受注者は、この実施要領に従い、給水施設維持管理等業務を実施する施設等(給水施設、汚水処理施設及び電気事業法による自家用電気工作物(住棟内LAN設備、昇降機設備を除く)の小修理工事について、発注者の注文を受けたときはこれに応ずるものとする。
- 2 受注者は、小修理工事の施工に当たっては、迅速、確実及び誠実を旨とする。また、住宅等の賃借人、譲受人及びそれらの同居人(以下「賃借人等」という。)に、対する言動に十分注意を払うものとする。

(工事の発注)

- 第2条 発注者は、小修理工事の発注を行うときは、発注者の定める工事発注通知書を、受注 者に交付するものとする。
- 2 発注者が別に定める小修理工事については、前項の規定にかかわらず、発注者は、発注者 の定める補修等施工依頼通知書を、受注者に交付することにより発注することができるもの とする。この場合において、発注者は、事後速やかに、工事発注通知書を受注者に交付する ものとする。
- 3 緊急を要する小修理工事については、第1項の規定にかかわらず、発注者は、受注者に電話その他の手続により口頭で発注することができるものとする。この場合において、発注者は、事後速やかに、補修等施工依頼通知書及び工事発注通知書(以下「発注通知書等」という。)を受注者に交付するものとする。

(工期、施工等)

- 第3条 受注者は、発注者から発注通知書等の交付を受けたときは、発注通知書等に記載され 内容に基づき、指定された工期内に小修理工事を施工し、これを完成させるものとする。
- 2 受注者は、受注者の責に帰すことができない理由又は正当な理由により、指定された工期 内に小規模修繕を施工し、これを完成させることができないときは、工期の変更について、 あらかじめ、発注者の承諾を得るものとする。

(監督員)

- 第4条 発注者は、必要に応じ、監督員を定めるものとし、監督員を定めたときは、当該監督 員の氏名等を受注者に通知するものとする。
- 2 監督員は、この協定に基づく発注者の権限とされる事項のうち、発注者が必要と認めて監督員に委任したもの、小修理工事の履行についての受注者に対する指示、承諾又は協議に基づく工程の管理、立会い、施工の状況の検査又は工事材料の試験若しくは検査に関する権限を有するものとする。

(施工の注意)

- 第5条 受注者は、小修理工事の施工に際し、住宅等及び賃借人等の財産のき損防止並びに賃借人等及び第三者に対する危険防止に十分注意しなければならない。
- 2 受注者は、小修理工事使用材料の仕様その他小修理工事の施工に関して設計図書において 明らかでない事項については、監督員の指示を受けるものとし、この実施要領において、監 督員の立会い、指示又は検査を受けるものと指定されたものについては、当該立会い、指示 又は検査を受けて施工しなければならない。

(検査及び引渡し)

- 第6条 受注者は、小修理工事が完成したときは、甲の定める工事完了届により、発注者にその旨を通知するものとする。
- 2 発注者は、前項の通知を受けた日から起算して、14日以内に、受注者の立会いの上、小修理工事の完成を確認するための検査を完了しなければならない。
- 3 受注者は、前項の検査の結果、発注者から修補又は改造を命ぜられたときは、遅滞なく修 補又は改造を行い、発注者の再検査を受けなければならない。
- 4 小修理工事の目的物は、第2項の検査又は前項の再検査の結果、合格と認められたときを もって、受注者から発注者に引き渡されたものとする。

(請負代金の決定)

第7条 この実施要領に基づく小修理工事の請負代金(以下「請負代金」という。)は、原則として、見積合せにより決定する。

(請負代金の支払)

- 第8条 受注者は、第6条第2項の検査又は同条第3項の再検査に合格したときは、当該小修理 工事に係る請負代金について、発注者の定める請負代金支払請求書(以下「請負代金支払請 求書」という。)を発注者に提出するものとする。
- 2 発注者は、受注者から請負代金支払請求書を受領した日から起算して、40日以内に、当該 請負代金を、発注者の定める方法により、受注者に支払うものとする。

(かし担保)

- 第9条 小修理工事目的物にかしがあるときは、発注者は、受注者に対して相当の期間を定めてそのかしの修補を請求し、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償を請求することができる。ただし、かしが重要ではなく、かつ、その修補に過分の費用を要するときは、発注者は、修補を請求することができない。
- 2 前項の規定によるかしの修補又は損害賠償の請求は、第6条第4項の規定による引渡しを 受けた日から、次の各号に定める期間にこれを行わなければならない。ただし、そのかしが 受注者の故意又は重大な過失により生じた場合には、当該請求をすることのできる期間は、 10年とする。
  - 一 設備工事等の場合 2年
- 3 発注者は、小修理工事目的物の引渡しの際にかしがあることを知ったときは、第1項の規

定にかかわらず、遅滞なく、書面をもってその旨を受注者に通知しなければ、当該かしの修 補又は損害賠償の請求をすることはできない。ただし、受注者がそのかしがあることを知っ ていたときは、この限りでない。

- 4 小修理工事の目的物が第1項のかしにより滅失し、又はき損したときは、発注者は、第2 項に規定する期間内で、かつ、その滅失又はき損の日から6月以内に第1項の権利を行使しなければならない。
- 5 第1項の規定は、小修理工事の目的物のかしが、発注者若しくは監督員の指図により生じたものであるときは、これを適用しない。ただし、受注者がその材料又は指図の不適当であることを知りながらこれを発注者に通知しなかったときは、この限りでない。

(損害賠償)

第10条 受注者は、小修理工事の施工により、発注者又は賃借人等に損害を及ぼしたときは、 賠償の責を負うものとする。ただし、この損害が発注者の責めに帰すべき理由によるものと 認められる場合には、この限りでない。

(その他)

第11条 この要領に定めのない事項又は、疑義を生じた事項については、発注者及び受注者が 協議して定めるものとする。

以 上

# 業務区分と資格要件(給水施設)

別紙 3-1

|       | 点検区分   | 業務区分  | 業務内容   | 資格要件   |
|-------|--|---|--|--|
| 管理技術者 |  | <ul><li>・施設の総合的な維持管理業務</li><li>・維持管理計画の立案</li><li>・維持管理に関する連絡・報告</li></ul>  | ・巡回計画書の提出<br>・維持管理に関する連絡・報告<br>・設備機器類の修繕提案<br>・水質検査、健康診断の報告  | (機械) ・建築物環境衛生管理技術者 (電気) ・電気主任技術者   |
| 主任技術者 | (専用・簡易専用給水施設) ・1ヶ月点検(11回/年) ・1年点検 (小規模給水施設) ・1年点検 (直結増圧給水ポンプユニット) ・1年点検          | <ul><li>・維持管理計画の立案</li><li>・維持管理表による巡回点検</li><li>・維持管理に関する高度な技術を要する業務</li><li>・公的機関の立入り検査の立会い</li><li>・緊急事故処理業務</li></ul> | ・巡回計画書の作成<br>・維持管理表による1ヶ月、1年<br>点検<br>・設備機器類の点検・診断<br>・設備機器類の保守・調整                                     | (機械) 以下のいずれかの資格を有し、実務経験3年以上 ・建築物環境衛生管理技術者 ・給水装置工事主任技術者 (電気) 以下のいずれかの資格を有し、実務経験3年以上 ・第1級電気工事施工管理技士 ・電気主任技術者 |
| 技術者   | (専用・簡易専用給水施設) ・日常点検(3回/月以上) (小規模給水施設) ・1ヶ月点検(11回/年) (直結増圧給水ポンプユニット) ・3ヶ月点検(3回/年) | ・維持管理表による日常点検<br>・緊急事故処理業務<br>・主任技術者業務の補助   | ・維持管理表による巡回点検<br>・設備機器類の運転管理<br>・設備機器類の保守、軽微な調整<br>・定期の水質検査の採水、運搬<br>・巡回時の水質検査<br>・管理結果の1ヶ月、1年報告記<br>録 | <ul><li>・管工事施工管理技士</li><li>・第 1・2 種電気工事士</li></ul>   |
| 技術員   |  | ・維持管理表による日常点検   | <ul><li>・技術者が実施する点検補助</li><li>・管理結果の日報記録</li><li>・日例の水質検査</li></ul>                                    |  |

# 業務区分と資格要件 (汚水処理施設)

別紙 3-2

|     | 点検区分         | 業務区分          | 業務内容          | 資格要件 |
|-----|--------------|---------------|---------------|------|
|     | ・日常点検 (2回/月) | ・維持管理表による日常点検 | ・維持管理表による巡回点検 |      |
| 技術者 |              | 本契約では記        | 亥当団地はあり       | ません。 |
|     |              |               |               |      |

# 業務区分と資格要件(貯水槽清掃業務)

|       | 業務区分  | 業務内容   | 資格要件                                      |
|-------|---|--|---|
| 管理技術者 | ・維持管理計画の立案・維持管理に関する連絡・報告  | ・清掃計画書の提出<br>・維持管理に関する連絡・報告<br>・設備機器類の修繕提案   | (機械) ・建築物環境衛生管理技術者 【給水施設と兼ねる】             |
| 主任技術者 | <ul><li>・維持管理計画の立案</li><li>・健康診断に関する確認</li><li>・清掃業務に関する高度な技術を要する業務</li><li>・緊急事故処理業務</li></ul> | <ul><li>・清掃計画書の作成</li><li>・健康診断の確認</li></ul>   | (機械) ・建築環境衛生管理技術者 ・給水装置工事主任技術者 【給水施設と兼ねる】 |
| 作業責任者 | <ul><li>・貯水槽清掃作業に係る全般的業務</li><li>・緊急事故処理業務</li></ul>  | <ul><li>・貯水槽清掃業務</li><li>・設備機器類の点検・診断</li><li>・設備機器類の保守・調整</li><li>・清掃後の水質検査</li></ul> | (機械) ・貯水槽清掃作業監督者                          |
| 作業員   | ・貯水槽清掃作業  | ・作業責任者の指示を受けた清掃作業  |   |

# 業務区分と資格要件(自家用電気工作物)

|       | 点検区分                         | 業務区分  | 業務内容   | 資格要件  |
|-------|------------------------------|---|--|---|
| 管理技術者 |                              | <ul><li>・施設の総合的な維持管理業務</li><li>・維持管理計画、点検順序の方針決定</li><li>・維持管理に関する連絡・報告・調整</li><li>・精密点検業務の実施計画の立案等</li><li>・主任技術者、技術者、技術員への指導・教育</li></ul>                                       | <ul><li>・点検等業務計画書の提出</li><li>・維持管理に関する連絡・報告・報告<br/>内容の照査</li><li>・設備機器類の修繕提案</li><li>・精密点検業務日程、工程、実施体制<br/>等の作成</li><li>・他業務等の業者との協議・調整(精<br/>密点検)</li></ul> | (電気)<br>· 電気主任技術者   |
| 主任技術者 | ・月次点検(1 回/月)<br>・年次点検(1 回/年) | <ul><li>・維持管理計画、点検順序の立案</li><li>・維持管理表による月次、年次点検</li><li>・維持管理に関する高度な技術を要する業務</li><li>・公的機関の立入り検査の立会</li><li>・緊急事故処理業務</li><li>・管理技術者業務の補助作業</li><li>・消防法に基づく非常用発電設備の点検</li></ul> | <ul><li>・点検計画書、点検手順書の作成</li><li>・設備機器類の点検・診断</li><li>・設備機器類の保守・調整</li><li>・他業務等の業者との協議・調整(維持管理業務)</li></ul>  | (電気)<br>以下の資格を有し、実務経験3年以上<br>・電気主任技術者   |
| 技術者   | ・日常巡視点検等<br>(3 回/月以上)        | ・維持管理表による日常巡視点検等<br>・緊急事故処理業務<br>・主任技術者業務の補助  | <ul><li>・維持管理表による日常巡視点検等</li><li>・設備機器類の運転管理</li><li>・設備機器類の保守、軽微な調整</li><li>・管理結果の月次、年次報告の記録</li></ul>  | (電気 受変電設備)<br>以下の資格を有し実務経験3年以上<br>・第1種電気工事士<br>(電気 発電設備)<br>以下のいずれかで実務経験3年以上<br>・特種電気工事士<br>・自家用発電設備専門技術者 |
| 技術員   |                              | <ul><li>・維持管理表による日常巡視点検等</li><li>・技術者業務の補助</li></ul>  | <ul><li>技術者が実施する点検補助</li><li>管理結果の日報記録</li></ul>   |   |

# 業務区分と資格要件(自家用電気工作物精密点検業務)

|       | 業務区分   | 資格要件   |
|-------|--|--|
| 管理技術者 | ・実施計画(日程、工程、体制)の立案<br>・連絡・報告(業務の開始の連絡)<br>・現地指導・確認(業務開始の指示、停電・復電の指示)<br>・報告書での判断(判定)業務   | ・電気主任技術者   |
| 主任技術者 | <ul> <li>(受変電設備)</li> <li>(1) 高圧受電設備及び高圧配電設備の精密点検手入れ及び測定の指導確認</li> <li>(2) 報告書での判断(判定)業務(発電設備)</li> <li>(1) 高圧非常用予備発電設備、非常用予備発電設備及び発電設備の精密点検手入れ及び測定の指導確認</li> <li>(2) 報告書での判断(判定)業務</li> </ul> | (受変電設備) いずれか資格要件があるもの ・左記の業務について高度な技術力及び判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有し実務経験 5 年以上 ・電気主任技術者で実務経験 3 年以上 (発電設備)いずれか資格要件があるもの ・左記の業務について高度な技術力及び判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有し実務経験 5 年以上 ・電気主任技術者で実務経験 3 年以上          |
| 技術者   | <ul><li>(受変電設備)</li><li>(1) 高圧受電設備及び高圧配電設備及びその他の設備の<br/>精密点検手入れ及び測定の実施<br/>(発電設備)</li><li>(1) 高圧非常用予備発電設備、非常用予備発電設備及び発電<br/>設備の精密点検手入れ及び測定の実施</li></ul>  | (受変電設備) いずれか資格要件があるもの ・左記の業務について作業の内容判断が出来る技術を有し実務経験5年以上 ・第1種電気工事士で実務経験3年以上 (発電設備) いずれか資格要件があるもの ・左記の業務について作業の内容判断が出来る技術を有し実務経験5年以上 ・特種電気工事士(非常用予備発電装置工事)で実務経験3年以上 ・自家用発電設備専門技術者で実務経験3年以上        |
| 技術員   | <ul> <li>(受変電設備)</li> <li>(1) 高圧受電設備、高圧配電設備及びその他の設備の精密点検手入れ及び測定に関する軽作業の実施</li> <li>(発電設備)</li> <li>(1) 高圧非常用予備発電設備、非常用予備発電設備及び発電設備の精密点検手入れ及び測定に関する軽作業の実施</li> </ul>                            | (受変電設備) いずれか資格要件があるもの<br>・左記の業務について技師又は技師補の指示に従って作業を行う能力を有し実務経験3年以上<br>・第1種電気工事士<br>(発電設備) いずれか資格要件があるもの<br>・左記の業務について技師又は技師補の指示に従って作業を行う能力を有し実務経験3年以上<br>・特種電気工事士(非常用予備発電装置工事)<br>・自家用発電設備専門技術者 |

## 機構賃貸住宅団地における緊急事故処理体制について

### 1 一般(本業務対象外)

お住まいのお客様からの問いあわせと機器等の故障の対応については、各住宅管理センターの管轄内のエリアごとに緊急受付業務者を設け、問い合わせの対応及びそのエリア内の各団地の小規模修繕業者への修繕等の連絡を行う。

## 2 給水施設等

電話回線を利用して、一般的には各施設に設置している自動通報装置(機構所有)と日本総合住 生活(株)が所有する自動通報受付装置により断水、停電、機器の故障等の警報を遠隔監視してい る。なお、設備規模等により下記の対応になっています。

①遠隔制御機能付の自動通報システム

異常警報の受付以外に給水施設の機器の監視、計測し、運転状況履歴管理及び専用ソフトにより遠隔制御を行えるシステム。

②データ伝送方式の自動通報システム

異常警報を受け、警報音とデータベースと照合し、モニターに施設名称や警報内容を表示するシステム。

③音声式自動通報装置

異常警報を電話により受付け、自動通報装置は予め登録した内容を自動再生するシステム。

④常時監視を行っている中央監視室、防災センター等がある団地

大規模な団地や超高層住棟で常時、監視を行っている場合には、監視員から各施設担当者へ電 話等により連絡する方式

⑤小規模な団地での連絡員による連絡

小規模な住棟(市街地)で入居されているお客様と契約し、連絡する方式

- 3 各自動通報装置の仕様
- 1) 遠隔制御機能付き自動通報システム(詳細は、「給水施設遠隔制御システム仕様書等」による)
- (1)遠隔制御端末装置

遠隔制御端末装置の規格は下記による。

a. 通信に関する仕様

(1) 適用回線 一般電話回線(アナログ回線)

(2) 選択信号形式 パルスダイヤル (10/20pps) 、トーンダイヤル

(3) ダイヤル桁数 最大 12 桁

(4) 網制御 AA 形(自動発着信)

(5) 同期方式 調歩同期式(非同期式)

(6) 通信速度 56000bps

(7) 通信規格 V. 90/K56flex

(8) 通報先 最大 3 箇所

(9) 通信レベル -10dBm~-16dBm

## (10) 適用規格 端末設備等技術基準による

## b 一般事項

(1) デジタル入力 警報入力・監視入力、最大 48 点

(2) パルス入力 デジタル入力のうち、最大 6 点をパルス積算

(3) アナログ入力 最大 16 点 (DC4~20mA)

(4) デジタル出力 制御機能(8項目)

(5) 運転時間積算 デジタル入力のうち、最大 12 点の運転時間、運転回数の積算

(6) 流量積算 アナログ入力のうち、最大4量の積算

(7) データの蓄積 1時間毎のデータを4日分メモリ内に蓄積

(8) データの送信 センター装置からの呼出による伝送

(9) 警報の発信 警報及び指定したデジタル入力の変化により、端末側から発信

(10) 被呼者不応答 通報先(最大3箇所) にリトライする に対する機能 (一定時間経過後3回まで通報動作を繰り返す)

(11) 入力検知時間 1 秒~300 秒の間で設定可能

(12) 試験方法 デジタル入力、デジタル出力の ON・OFF を LED ランプで表示

(13) 塩素ガス対策 プリント基板全体にワニスコーティング処理

(14) 電源ノイズ対策 電源ノイズ 1500V に耐えうること

(15) 雷対策 バリスターとアレスタを ACIOOV の入力部に設置

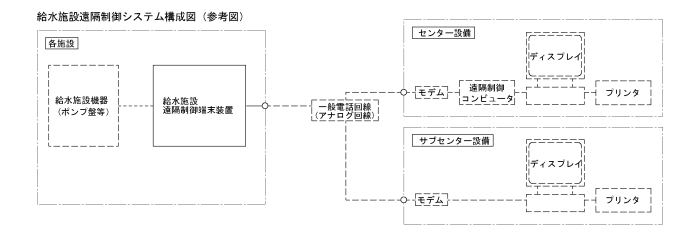
(16) 入力電源 ACIOOV 50Hz/60Hz

(17) 予備電源 リチウム電池 (メモリ保護)

(18) 停電通報 一般回線用送信装置:ニッカド電池による

(19) 構造 ユニット構造

(20) 操作画面 カラー液晶タッチパネル (5.7インチ)



2) データー伝送方式による自動通報システム

(詳細は、「給水施設遠隔制御システム仕様書等」による)

### 基本仕様

[I] 概要

電話回線に接続し、非常 (警報発生) の際に、あらかじめ設定した所定の通報先に、事故発生の情報 (メッセージ) を自動的に通報する。

[Ⅱ] 自動通報装置

自動通報装置の規格は下記による

a 通信に関する仕様

(1) 適用回線 一般電話回線(アナログ回線)

(2) 選択信号形式 パルスダイヤル (10/20pps) 、トーンダイヤル

(3) ダイヤル桁数 最大 12 桁

(4)網制御 AA 形/AM 形 (自動発信)(5)同期方式 調歩同期式 (非同期式)

(6) 通信速度 300bps(7) 通信方式 半二重

(8) 通信規格 V. 90/K56flex

(9) 通報先 最大 3 個所

(10) 通信レベル -10dBm~-16dBm

(11) 適用規格 端末設備等技術基準による

(12) 変調方式 FSK

b 一般事項

(1) 警報点数 16点(動作表示有)(各センサー毎に復旧信号を発報可)

(2) 複数及び同時入力 全入力情報を同時に送信可能

(3) 局線話中検出 当該局線が話中の場合、切り換えにより、(イ)、(ロ)の動作が可能

(ロ) 話中解除まで待機し、解除後に一連の動作を行う

(イ) 警報発生を知らせる信号を通話者に送り、1 分後に強制切断する

(4) 被呼者不応答 通報先(最大3個所)にリトライする

に対する機能 (一定時間経過後3回まで通報動作を繰り返す)

(5) 定時通報機能 毎月又は隔月に1回指定時刻に通報する機能があること

(6) 送出メッセージ 受信装置の CRT 画面に定められたメッセージの表示及び印字出力すること

(7) 入力検知時間 1 秒~300 秒の間で設定可能なこと

(8) 試験 各センサー毎の試験が容易に可能なこと

(9) 塩素ガス対策 プリント基板全体にワニスコーティング処理を施すこと

(10) 電源ノイズ性 電源ノイズ 1500V に耐えうること

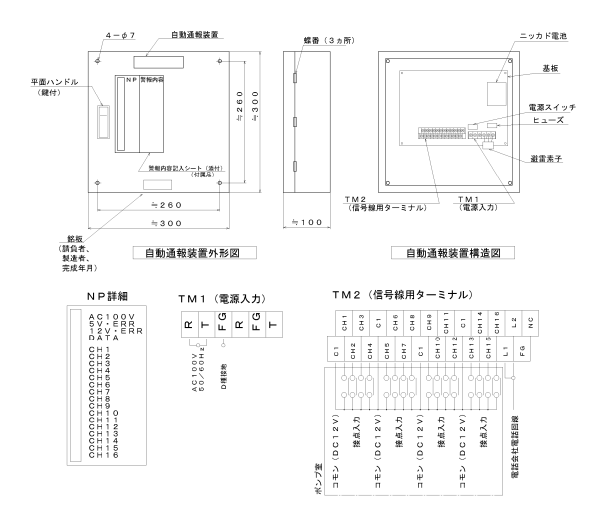
(11) 雷対策 バリスターとアレスタを AC100V の入力部に設置

(12) 入力電源 AC100V、50/60Hz

(13) 予備電源 リチウム電池 (メモリ保護)

(14) 停電通報 一般回線用送信装置: ニッカド電池による

(15) 使用温度範固 0~40℃



## 3) 自動通報装置(音声式)

電話回線によりあらかじめ記憶されている警報内容を指定された場所へ通報するもの 株式会社 大興電機製作所 SDE-801 通報する情報 8種類

## a 規格及び基本機能

3) 予備電源

1) 使用周囲温度 -5℃~+40℃

2) 入力電源 AC100V50Hz/60Hz

4) 試験 容易に各種試験が行なえる構造であること。

5) 送出メッセージ数 2.4.6.8 種類

6) 複数及び同時入力に対する機能 全入力情報処理が可能なこと。

7) 入力検知時間 300ms~20Mのポイントのいずれかに設定できること。

8) 局線話中検出 当該局線が話中の場合は、話中解除まで待機し、解除後一連 の動作が行なえること。

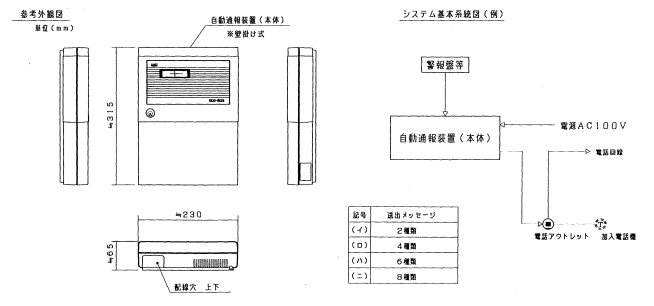
12 時間の停電に於て、2回の通報が可能な容量を有すること。

9) 被呼者不応答に対する機能 ダイヤル信号送出後、一定の時間を経過しても被呼者側が応答しない場合、いったん局線を本機から本電話機側に戻し、 一定時間休止状態とした後、自動的に通報に係る一連の動作を行なう機能を有すること。

## 10) 送出メッセージ

送出メッセージの内容は検知入力信号により選択され、あらかじめ録音された音声合成メッセージにより送出するものとする。

b 認定等 日本電信電話(抹)の定める技術基準に適合し、その認定を受けたものとする。



## 給水施設遠隔制御システム仕様書等

## 目 次

| 1. | 給水施設遠隔制御システムの装置構成     | 2  |
|----|-----------------------|----|
| 1  | 1-1. 各装置の機能           | 2  |
| 2. | 給水施設遠隔制御システム構成図       | 3  |
| 3. | 給水施設遠隔制御システム端末装置の仕様   | 4  |
| 3  | 3-1. 基本機能説明           | 4  |
| 3  | 3-2. 遠隔制御端末装置 仕様      | 4  |
| 3  | 3-3. 自動通報装置 仕様        | 6  |
| 3  | 3-4. 製品寸法図            | 7  |
| 3  | 3 - 5 .遠隔制御端末装置 通信仕様書 | 9  |
| 5  | 3 - 6. 自動通報装置 通信仕様書   | 35 |

## 1 給水施設遠隔制御システムの装置構成

## 1-1 各装置の機能

### (1) 遠隔制御端末装置

警報項目(警報信号)・監視項目(機器等運転信号、電源表示)・計測項目(機器等運転電流、水位等)・制御項目(流入弁強制運転、ポンプ強制運転等)の4項目の入出力ができるような構成となっている。

### [機能]

- ① 各計測器からのデータを時間単位で処理し、データの蓄積は4日分行い、システムからの呼出しに応じてデータを転送する。
- ② 事故時には警報信号をシステムに発報する。
- ③ システムからの操作により機器の制御を行う。

### (2) 自動通報装置

警報項目(警報信号)の1項目の入力ができるような構成となっている。

#### 「機能」

- ① 事故時には警報信号をシステムに発報する。
- ② 定期通信(毎月又は隔月)を行う。

## (3) システム構成

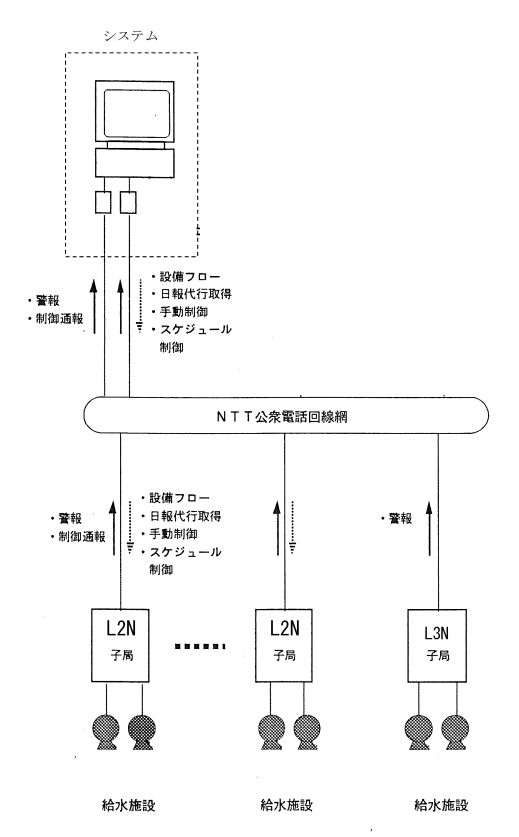
パソコン・ディスプレー及び、プリンターとモデム等通信用機器で構成されている。

### [機能]

- ① 施設を指定すると自動的に施設(端末装置)を呼出し、現在の運転状態及び、各種機器の計測値を画面上にグラフィック表示する。
- ② 計測データは、画面上でグラフ及び、一覧表(日報・月報・年報)として表示する。
- ③ 平日昼間の事故時等にシステムから信号を送ることにより、機器の運転を制御する。 (スケジュール制御:あらかじめ定められた時間に制御することもできる)
- ④ 端末装置に蓄積された各種計測データを1日1回、自動的に端末装置へ呼びに行き、そのデータを蓄積する。
- ⑤ 蓄積したデータから日報等を打ち出す。

## 2 給水施設遠隔制御システム構成図

遠隔制御端末装置が使用される給水遠隔制御システムの全体構成を下図に示す。



## 3. 給水施設遠隔制御システム端末装置の仕様

### 3-1. 基本機能説明

1) デジタル入力(警報・監視)とは、

警報・監視(動力電源表示、ポンプ等運転表示等)する項目で、無電圧のa接点を入力する。

a 接点(接)でシステムフロー画面上で各機器等が赤色表示し、a 接点(断)で緑色表示する。尚、 ポンプ故障の警報は、ポンプ運転表示の次(すぐ後)に入力する。

(システムのフロー画面上でポンプのシンボルが運転(赤色)・停止(緑色)・故障(橙色)の表示をするため)

また、デジタル入力モジュール(ユニット)は最大で 2 モジュールとなり、1 モジュールをポンプ等の運転時間、運転回数の積算処理(最大 12 点)指定ができ、2 枚目のモジュールをパルス入力(最大 6 点)し、積算処理指定(積算電力量・送水流量積算)可能である。

但し、各々の積算処理指定を同一のモジュール内で混在する事はできない。

2) アナログ入力(計測)とは、

アナログ入力できる信号は、DC4~20mAに限る。

ポンプの運転電流・受水槽水位・送水圧力等、電流変換器・アイソレータ(直流入力変換器)等を介して入力する。

また、アナログ入力のうち最大3点を積算電力量等の積算処理指定することができる。

3) デジタル出力(制御)とは、

受水槽への流入弁(電磁・電動弁等)及び、ポンプ等をシステムより強制制御する項目で端末装置から AC100V が出力される。

動力制御盤等に、AC100Vプラグインリレーを設けて、その接点を強制制御を行う回路に使用する。

### 3-2. 遠隔制御端末装置 仕様

### [規格及び基本機能]

1) デジタル入力 標準32点(AC100V、動作表示有)

2) パルス入力 デジタル入力のうち最大6点をパルス入力として指定可能なこと。

3) アナログ入力 8点 (DC4~20mA) 共通コモン

4) デジタル出力 8点 (AC100V) リレー出力

5) 外部増設入出力ユニット デジタル入力×16点、アナログ入力かける8点(オプション設定)

6) 運転時間積算 デジタル入力のうち最大12点を運転時間の積算処理に指定可能なこと。

7)流量積算 アナログ入力のうち最大4量を積算処理可能なこと。

8) データ蓄積 1時間毎のデータを最大4日分蓄積すること。

9) データの伝送 システムからの呼び出しによる伝送、定時に伝送すること。

10) 警報の発信 警報と指定したデジタル入力の変化を端末側から発信すること。

11) 通報先 最大3ヶ所

12)被呼者不応答 通報先(最大3ヶ所)へのリトライ機能を有すること。

に対する機能

13) 入力見地時間 1~300秒の範囲で監視、警報別に指定可能なこと。

14) ダイヤル桁数 最大12桁

15) 適用回線 NTT電話回線 (アナログ回線)

16) 選択信号形式 パルスダイヤル (10/20pps)、トーンダイヤル (PB)

17) 網制御 AA形 (自動発信/自動着信)

18) 通信速度 受信:最大 56,000bps、送信:最大 33,600bps

19) 通信規格 V. 22bis/V. 22

20) 同期方式調歩同期式(非同期式)21) 送信レベル-10~-16dBm

22) 使用温度範囲 0~40℃

23) 入力電源 AC100V、50/60Hz

24) 消費電力 150 V A 以下

25) 予備電源 リチウム電池 (メモリ保護)

ニッカド電池 (装置停電通報のみ)

停電時に入力データの伝送を行う場合は別途CVCFが必要。

26) 塗装色 新JEM 5 Y 7 / 1 半艶 メラミン系塗装

27) パラメータ設定 発売時期 2003年9月以後 製品盤面タッチパネルにて設定する。

発売時期 2003年8月以前 専用パソコンソフトにて設定する。

## 3-3. 自動通報装置 仕様

[規格及び基本機能]

1) デジタル入力 最大16点(AC100V、動作表示有)

2) 警報の発信 警報と指定したデジタル入力の変化を端末側から発信すること。

3) 通報先 最大3ヶ所

4)被呼者不応答 通報先(最大3ヶ所)へのリトライ機能を有すること。

に対する機能

5)入力見地時間 1~300秒の範囲で監視、警報別に指定可能なこと。

6) ダイヤル桁数 最大12桁

7) 適用回線 NTT電話回線 (アナログ回線)

8) 選択信号形式 パルスダイヤル (10/20pps)、トーンダイヤル (PB)

9)網制御 AA形(自動発信/自動着信)

10) 通信速度 受信:300bps、送信:300bps

11) 通信規格 V. 22bis/V. 22

12) 同期方式調歩同期式(非同期式)13) 送信レベル-10~-16dBm

14) 使用温度範囲 0~40°C

15) 入力電源 AC100V、50/60Hz

16) 消費電力 150 V A 以下

17) 予備電源 リチウム電池 (メモリ保護)

ニッカド電池 (装置停電通報のみ)

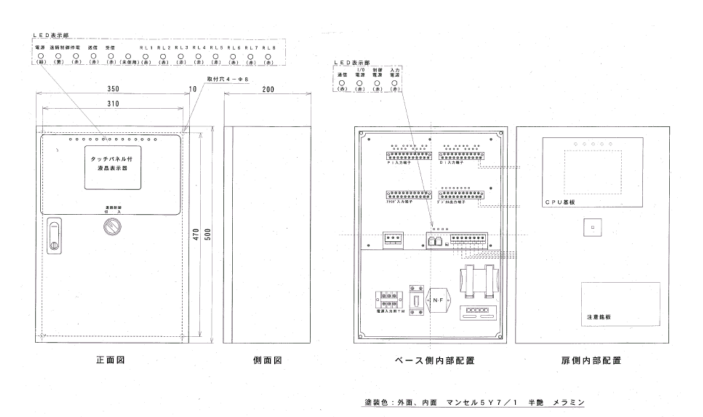
停電時に入力データの伝送を行う場合は別途CVCFが必要。

18) 塗装色 新 J E M 5 Y 7 / 1 半艶 メラミン系塗装

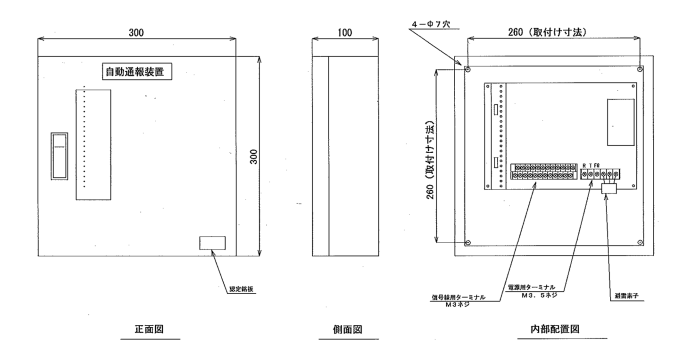
19) パラメータ設定 専用パソコンソフトにて設定する。

## 3-4. 製品寸法図

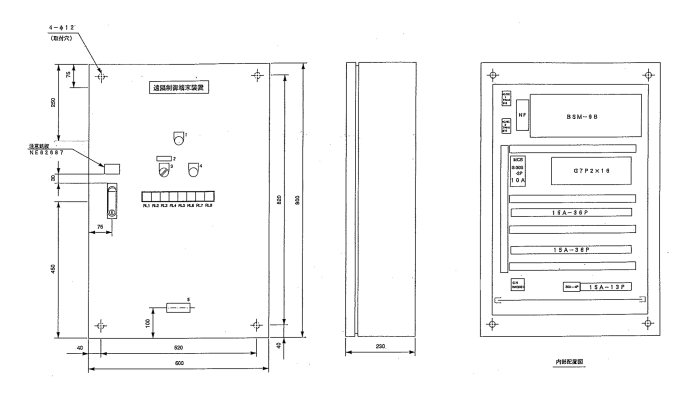
(1)遠隔制御端末装置(L2N) 寸法図(発売時期 2003年9月以後)(下記は、デジタル入力32点の場合)



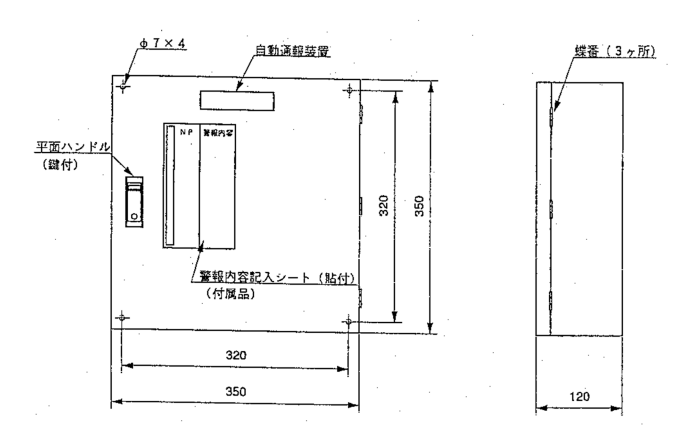
(2) 自動通報装置(L3N) 寸法図(発売時期 2004年2月以後)



## (3) 遠隔制御端末装置(旧L2)(発売時期 2003年8月以前)

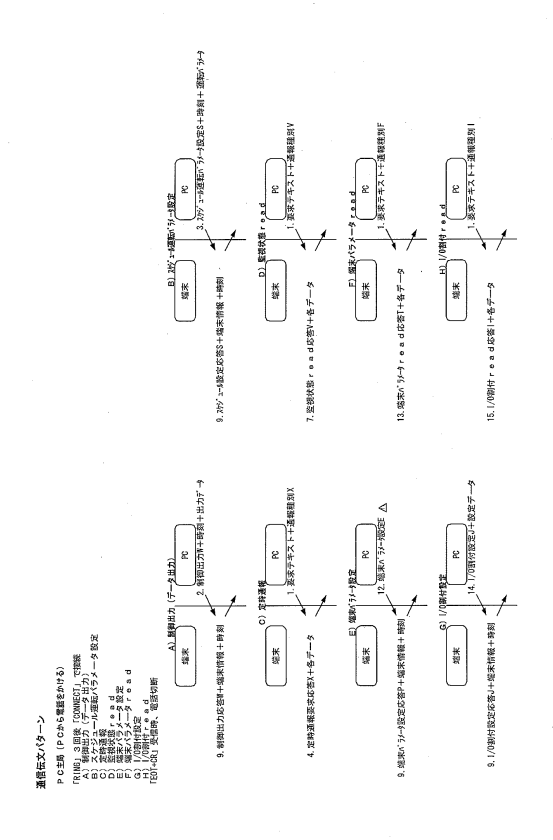


## (4) 自動通報装置(旧L3)(発売時期 2004年1月以前)



## 3-5. 遠隔制御端末装置 通信仕様書

- 1) 本仕様は、端末とセンター装置パソコン間の通信電文、機能について記述します。
- 2) 遠隔制御端末装置の通信電文を次ページより定義します。



74 尔 盐 Щ 유 1. 要求テキスト Щ 枡 通報種別

| 内容  | <ul> <li>※ 6年 施 施 教 教 教 来</li> <li>※ 6年 施 教 教 教 来</li> <li>※ 7</li></ul> | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 |
|-----|--|---|
| デーを | ·<br><del></del>   | 01  |
| 名称  | 函載獲別   | 現在年月日時刻   |
| 項目  | -  | 2   |

次等 : Assiiコード "Z": 0x5A +"3": 0x33 +"3": 0x33 +"5": 0x33 +"5": 0x35 +"6": 0x38 +"1": 0x31 +"1": 0x31 +"2": 0x34 +"4": 0x34 +"4": 0x34

例: 03年05月08日12時34分のテスト通報(Z)の場合、

0254

(b): Z0305081234

サム計算対象

-4-4-

可変表 通信コマンド

※サム値の計算

端末とセンター局の時刻同期は、通報種別が・X:活時通線取メース:活時通線取メ・Z:アメト道報要求・ ・ 基本パラメーク設定要求・ 端末パラメーク設定要求 の場合に行なう。 ※端末の内部時計時刻の修正

サムが長伝文などにより、ex:"1","2","3","4","5","6" などち桁以上になった場合は、右から4桁 "3","4","5","6" となる。

サムは、 Ascii:"0", "2", "5", "4" (バイト: 0x30, 0x32, 0x35, 0x34) となる。

0x0254

センター局の仕様により、毎正時の前後5分間は 定時通報要求を出さないことになっているので、 定時通報要求による通信において、 正時データ処理が重複、または欠落しない。

伝文の「年・月・日・時・分」を同期し、 秒は修正しない。(元の値継続)

テスト通報は、取説記述および運用により回避する。

12/41

2. 制御出力(データ出力)

|         | ೦ಜ                     |            | -  |
|---------|------------------------|------------|----|
|         | 4                      | _          | 4  |
|         | 第五8<br>御七8             | OFF        |    |
| ļ       | き出<br>御力「              | OLL        | į  |
| ŀ       | 登出。<br>御七。             | ОЕЕ        |    |
|         |                        | OZ         |    |
| 出カデータ   | 題刊<br>第七で              | опп        | -  |
| 1       |                        | OLL<br>OLL | 19 |
| 근       | 御出<br>御代4              | 02         |    |
| 카       |                        | ОШЬ        | İ  |
| 1       | 割出<br>御力 <sup>cc</sup> | oz         | 1  |
| ı       | 御七!                    | оич        |    |
| Į       | 進刊。<br>第七              | OZ         |    |
| ŀ       | 整 丑—<br>御 七—           | OFF        |    |
| 1       | ——                     | A          |    |
| 整数      |                        |            |    |
| 现在年月日時刻 |                        |            | 2  |
| 现在4     | — щ                    |            |    |
| ŀ       | — #                    |            |    |
|         | 通報類                    |            | ,- |
|         | ω⊢>                    | <          | -  |

| - 名称 : | 日時刻 10             | :タ 16 出力ビットを16n' 4トで設定する | (例)<br>樹御出力 1を打にする場合<br>→ 100000000000000000<br>一番御出力 7を打にする場合<br>→ 0100000000000000000000000000000000000 | (注意)<br>精液は<br>11.のように<br>11.0のように<br>11.0のように |
|--------|--------------------|--------------------------|---|--|
| 4      | <u>姆教徒</u><br>現在年月 | 出カデータ                    |   |  |

3. スケジュール運転パラメータ設定

|               | ೦ಜ  |    | -   | 129 |     |                    |   |                |
|---------------|---|----|-----|-----|-----|--------------------|---|----------------|
|               | # <del>4</del> A                          |    | 4   | 128 |     |                    |   |                |
|               | 87, ロック目                                  | 14 |     | 124 |     |                    |   |                |
|               | 57. ロック目   67. ロック目   77. ロック目   87. ロック目 | 14 |     |     |     |                    |   |                |
| <b>≱</b> –    | 67° 11%月                                  | 14 |     |     |     |                    |   |                |
| 転パラメー         | 57° 1179 目                                | 14 | 112 |     |     | 7 骸定               | .8<br>0.0分<br>30  |                |
| スケジュール運転パラメータ | 47, 1199日                                 | 14 | =   |     | 內容  | S:スケジュール運転パラメータ 設定 | 年月日時刻を10進Vsciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 |                |
| 7.7           | 37° 199目                                  | 14 |     |     |     | ュール運転              | を10進Asc<br>  10月31<br>  30333   | 二酸定:           |
|               | 17. 199日 27. 199日 37. 199日                | 14 |     |     |     | S:スケジ              | 年月日時数<br>(例) 0 1 年<br>→30 31 3  | 17.0%年に設定      |
|               | 17. ロック目                                  | 14 |     |     | 于一级 | ,                  | 01  | 112            |
|               | - *                                       |    |     | 12  |     |                    |   |                |
| 時刻            | 性   |    |     |     |     |                    |   | Ţ              |
| 現在年月日時刻       |   |    | 10  |     | 名称  |                    | 整   | 店パラ            |
| 現在年           | — қ                                       |    |     |     |     | 三                  | 月日  | 闸              |
|               | —   |    |     |     |     | 通報種別               | 现在年月日時刻   | スケジュートン運転パラメータ |
| E             | S F X<br>通報類別                             |    | -   | -   | 項目  | -                  | 2   | m              |

3-1. スケジュール運転パラメータ詳細 (1ブ 1ッケ分)

尔

少盤口

Щ

設定種別

|    |   | 内容   | 31H:パラメータ 設定<br>30H:パラメータ 解除<br>20H:パウメータクリア | (注意)<br>バラメーウ熔除とパラメークウリアは同一助作を行います。 | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) ○ 1 年 1 0 月 3 1 日 1 2 時 0 0 分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 | 0~999分を10進Asciiで設定 |
|----|---|------|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| e  | 4 | データ展 | · <del></del>                                |                                     | 10   | က                  |
| 10 |   | 名称   | 設定種別   |                                     | 運転開始時刻   | <b>運転時間</b>        |
| -  | - | 通目   | -  |                                     | 2  | က                  |
|    |   |      |  |                                     |  |                    |

|                 | 177 177 187 |
|-----------------|-------------|
| 定時通報要求応答(管理報電文) |             |
| <b>駅米</b> 尼和(   |             |
| 定時通報            |             |
|                 | L           |

|           | 前々々日   | 96    |     | 43.4     |     |     | 力称       | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30   | 本的に96時間前の日時をセットす、だし、設置から96時間経過以前は、 | 一夕取得を開始した日時をセット | 運転時間積算を行う点数をセットする。<br>00~12の10進Asciiで設定 | الا      | Ţ        | 運転ON数、運転時間をセット | 連転ON数、連転時間をセット<br>ニーケゴロニク数 (正昧ご, 44:1)数/ キャ | / // / / / / / / / / / / / / / / / / /                  | 横算パルス点数をセットする。         | ~ 6 の10進Asciiで 設定  | アナログスロット数をセットする。  | ~2の10進Asciiで設定 | アナログ積分点数をセットする。<br>0~4の10海4sciiで設定          | 時間フ2バイトデータを96時間分十 | ただし、設置から96時間経過以前は、<br>データ分のみセットする。<br>(データブロック数可変長) |
|-----------|--|-------|-----|----------|-----|-----|----------|---|------------------------------------|-----------------|---|----------|----------|----------------|---|---|------------------------|--------------------|-------------------|----------------|---|-------------------|---|
| データ       | 前々日  | 96    | _   |          |     |     | デク展      | ㅎ<br># <u>@</u> ↓   | 基式                                 | <u>!ĥ</u>       | 2<br>画<br>0                             |          |          | Ţ              | 要1<br>86 c                                  |   | 1                      | 0                  | 1                 | 0              | <u> </u>                                    | 6912 11           | <u>れル〜</u>  |
| 運転時間デー    | 温  | 96    | 386 |          |     |     |          | 展   |                                    |                 |   | \$       | \$       | ¥-1            | ¥11,4                                       |   |                        |                    |                   |                |   |                   |   |
|           | III  | 96    |     |          |     |     | 名称       | 取得開始時刻  |                                    |                 | 運転時間点数                                  | 当日運転時間デー | 前日運転時間デー | 前々日運転時間データ     | 門々々日連転帯野川                                   | 8   | ルス                     |                    | グスロット             |                | アナログ徴分                                      | <u>\$-</u>        |   |
| _         | 斯<br>時<br>時<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | 2     |     | 48       |     |     |          | Į<br>W  |                                    |                 | 輕點                                      | 旧運       | 則        | 人日             | 44  | `   | 積算パルス                  |                    | プナログス             |                | ナロー   | 正時デー              |   |
| 松         | <del></del>  |       |     | 4        |     |     | 項目       | 은<br>1 <u>ト</u>   |                                    |                 | 11                                      | П        | $\neg$   | $\neg$         | 12<br>12<br>13                              | <u></u>   | 17 級                   |                    | 18                |                | €<br>F                                      | 82                | 1111/4/41/  |
| 開始開       | 盘  |       |     |          |     |     | m        |   |                                    |                 | <u> </u>                                | Lŧ       |          |                |   | т   |                        |                    |                   |                |   | 1                 |   |
| データ取得開始時刻 |  |       | 10  |          |     |     |          |   |                                    |                 |   |          |          |                |   |   |                        |                    |                   |                |   |                   |   |
| -5        | — ш  |       |     |          |     |     |          |   |                                    |                 |   |          |          |                |   |   |                        |                    |                   |                |   |                   | - 62<br>- 62  |
|           | <b>—</b>   | _     |     |          | _   |     |          |   |                                    |                 |   | 56       |          |                |   |   |                        |                    |                   | ĮΨ             | ŕ   |                   | 54 % F  |
| パが形状態     | 心電源<br>ニッカド<br>リチウム  | 1 1 1 | 3   | 35 38    |     |     |          | 74 g  | -                                  |                 | 4                                       | 7355 735 |          | ru-            |   | Ģ.  | 贸                      | で設定                | 贸                 | を10進Asciiで設定   | 年月日時刻を10進Vsciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分 | 2 30 30           | ド電池-17仏電池の状態をセッする。                                  |
|           | *  |       |     |          |     |     |          |   | -                                  |                 |   | ļ.,      |          | 砂              |   | へ、 A 年 国 製 次 4 Mp 向 O O O O O O O O O O O O O O O O O O | 0 0 ~ 9 9 の10進Asciiで設定 | 000~999010進Asciiで設 | 00~99の10進Asciiで設定 | O進As           | で設  | 33                | 7 題   |
| 虚         |  |       |     |          |     |     | 0        | 10年で  |                                    | 72              |   | 735      |          |                | į   | Asci  | Asci                   | 10無                | Asci              | 女              | Asci<br>3.1                                 | 33                | 3-1175  |
| 通報日       | — ш  |       | 유   |          |     | ,   |          |   |                                    |                 |   |          |          |                | 1を散定する                                      | 70元   | 710景                   | 90                 | が10点              | o<br>N         | -10進  | 30 3              | 記   |
| 177       | <u> </u>   |       |     |          |     |     | Ō        | 플  <br>교 수  |                                    | 7.5             |   |          |          |                | 一を製にする時にする                                  | 000   | 9 9 0                  | 9 9                | 990               | -              | 帝刻21年11年1                                   | 31                | 107   |
| L         | — 件  |       |     |          |     |     | 2        | 2<br>2<br>1   |                                    |                 |   |          |          | [              | į.  | ¥ ~   | ~                      | 00                 | ~0                | <b>稲米Tゥ</b>    | 月の日   | 30 3              | AC編版・ニッカト<br>旧辞: 0<br>照辞: 1                         |
|           | 器<br>子<br>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |       | 12  | 23       | 4-  |     |          | ÷   |                                    | :               |   |          |          | 学              | დ <u>;</u>                                  | - ^   | 5                      |                    | 2 0               | 12 a           |   | <u>:</u> 1        | S<br>知田教  |
| F         |  | -     | 2   | 13       | 正時子 |     | 0        | 国 !<br>四 �  |                                    | 2               | 6917                                    |          | -        | i⊢             | +   | +   | $\vdash$               | H                  | _                 | _              |   |                   |   |
|           | 型:   |       | 3   | F        | 빔   |     |          | 12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.15mm<br>12.1 |                                    | 72              |   |          |          |                |   |   |                        |                    |                   |                |   |                   |   |
| F         |  |       | 2   | ·        |     |     | 1        | 1<br>  1<br>  1<br>  4<br>  1<br>  1  |                                    | 75              |   |          |          | 各格             |   |   | 7.                     |                    |                   | _              |   |                   | 體   |
| F         | — 茶:   |       | 2   | 9        |     |     | +1       | こで語ぐ  | R I                                |                 |   |          |          |                | 0   | 1 2   | 10                     | 7                  | 0.                | e R            | 盐   |                   | バッテリ状態  |
| F         | 道報額別   |       | -   | 3 4      |     | 124 | п'n      | <b>NKI</b> :  | 27                                 | _               | }                                       |          |          |                | Ver. No                                     | 西教徒の  | 班米 印 口                 | 田海口                | 發来No              | 端来Tel          | 通報日時  |                   | 100   |
| F         | S Ver.<br>X No.  |       | 2   | <u> </u> |     |     | 1.<br>1. | が放べたス   |                                    | 2               |   |          | ŀ        | 層田             | - 0   | 4 c   |                        | 2                  | Т                 | L-             | .a.<br>∞                                    |                   | 6   |
| <u>ــ</u> | ω⊢×  |       |     | J        | _   | L   | 15-      |   | \                                  |                 |   | 1        | L        | <u>~1</u>      |   |   | -                      | ı_                 | L.                | l              |   |                   | I   |

4-1. 運転時間データ詳細(1日分)

|        | 0<br>照<br>解<br>解                  | 4 |    |          | 祖田   | <br>O<br>医<br>解    | _ | 4 |    |    |     |   |  |
|--------|-----------------------------------|---|----|----------|------|--------------------|---|---|----|----|-----|---|--|
| 6点     | 図20                               | 4 | 80 | ,        | 1.2, |                    |   | 4 | 8  |    |     |   |  |
| 二<br>二 | O 密                               | 4 | 8  | <b>4</b> | 点目   | ON<br>数数<br>可以     |   | 4 | 8  | 88 |     |   |  |
| 5,5    | ——                                | 4 |    |          | -    | 図20                |   | 4 |    |    |     |   | -  |
| 点目     | <br>ON<br>破<br>破<br>破             | 4 |    | 32       | 四世   | ON<br>強<br>強       |   | 4 | 8  | 08 |     | する。<br>で設定  | で設定  |
| 4      | 0<br>回<br>数                       | 4 |    |          | 10   | O N 回              |   | 4 |    |    | 公   | でをセット<br>716進Ascii  | アトする<br>016進Asci   |
| 点目     | 包<br>型 整<br>型 整<br>型 数            | 4 |    | 24       |      | O<br>と<br>関数数<br>を |   | 4 | 80 | 72 |     | 売ON回数<br>FFFF0  | 転時間を<br>FFFF0  |
| 8      |                                   | 4 | 8  |          | 6    | 回との                |   | 4 |    |    |     | 1 日分の運転○N回数をセットする。<br>0 0 0 0 0 ~ F F F Fの16進4sciiで設定<br>(単位:回) | 1 日分の運転時間をセットする。<br>0 0 0 0 0 ~ F F F F の16進Asci i で設定<br>(単位:分) |
|        | O<br>图                            | 4 |    | 91       | 点目   | ON時間<br>強対         |   | 4 |    | 64 | デル酸 | 4   | 4  |
| 2点目    | — — — — — — — — — — — — — — — — — | 4 |    |          | 8 4  | 図NO                |   | 4 |    |    |     |   |  |
|        | <br>图 数<br>题 数<br>题               | 4 |    | ]∞       | 8    | <br>図と対数回回対象       | = | 4 |    | 26 | 外幣  | l   | ON時間被第   |
|        |                                   | 4 | 8  |          | 7点   | O N 回 数            | _ | 4 | 8  |    | 順目  | 0<br>0<br>図<br>図<br>図   | 2<br>0<br>N  |
|        |                                   | • |    | -        |      |                    |   |   |    | -  |     |   |  |

4-2. 正時データ詳細(1時間毎)

4屋目

3日間

2幽目

幽

1登目 2受目 3受目 3受目 4受目 5受目 7受目 8受目 1支目 2受目 3受目 4受目 5受目 6受目 7受目 8受目

ち点回

4点目

3点目

2点目

1 売田

アナログ入力データ

16

4

2 2

2 2

2

4

4

74

| 内容   | 1時間分の積算パルス回数をセットする。<br>○ 0 0 0 ∼ F F F F 0 16進Asciiで設定<br>(単位:回) | 正時データをセットする。<br>0 0~FFの16進Asciiで設定 | 1時間分のアナログ積分値をセットする。<br>○○○○~FFFFの16進Asoiiで設定 |
|------|--|------------------------------------|--|
| データ展 | 24   | 33                                 | 91   |
| 名称   | 積算パルスデータ   | アナログ入力データ                          | アナログ積分データ                                    |
| 西田   | -  | 2                                  | ဗ  |

5. 警報通報要求応答

| (A) | イイン<br>イタン<br>イタン<br>ルカン<br>一部<br>高額<br>イー・  | 2 16 3 4 1 | 156 158 174 177 181182 | 人表 内容  | ·(Di) 入力データをセット | 韓畬は、5-2デジタル(Di)入力データ部 | □ アナログ入力スロット数をセットする。 |               | 32 アナログ入力データをセット | 群組は、5-3アナログ入力データ 詳細 | アナログ積分入力数をセットする。 |          | <ul><li>16 アナログ概念入力データをセット<br/>詳細は、5-4アナログ積分入力データ 詳細</li></ul> | 2   自動通報点数をセット<br>(予備用なので16固定)       | 16 自動通報データをセット<br>(全機用なのより留金 3.5)        | (ア端 H なり) C O 回 A × 10 / 3 ★C 画 派・ニッカド 電池・リチウム電池の 大熊 交セット す | 正常:0、異常:1<br>(予備用なので0固定)                   |   |
|---|--|------------|------------------------|--------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------|------------------|---------------------|------------------|----------|--|--------------------------------------|--|---|--|---|
|   | マ<br>マ<br>は<br>と<br>カデー  | 16         |                        | ;<br>- | 7               |                       |                      |               |                  |                     |                  | _        | _  |                                      |  |   |  |   |
| _                                       | アナログ入力積分数  | -          | €                      | ١.     | ķ               |                       | 数                    |               |                  |                     |                  | ŀ        | ĺ  |                                      |  | 235   |  |   |
|   | アナログスカデュ   | 32         | 7 139140               | 名称     | デジタル (01) スカデータ |                       | アナログ入力スロット数          |               | ナログ入カデータ         |                     | アナログ積分入力数        | 1        | アナログ概分入カデー   | デジタル入力 点数<br>(自動通報)                  | データ                                      | 自動通報バッテリ状態  |  |   |
| <u> </u>                                | デ ペップ・カップ・ディン・ディン・ディン・ディン・サーダ ヴェック・プログスカスロット数  | 48         | 10610                  |        | かかん             |                       | ナログ                  |               | ナログ              |                     | アナログ             |          | ナログ  | =ジタル<br>自動通報                         | 自動通報デー                                   | 1助通報/   |  |   |
|   | 1, X   |            |                        | m      | 13 5            |                       |                      |               | 7                |                     |                  | $\neg$   |  |                                      |  | _   |  |   |
|   | デタス点のジルカ数小   | 2          | 28                     | 項目     | =               |                       | 7                    |               | 15               |                     | 16               | ;        | 7  | 18                                   | 19                                       | R   |  |   |
|   | デジャング<br>(Pi)<br>カデガル  | 16         | 99                     |        |                 |                       |                      |               |                  |                     |                  |          |  | .2°                                  |  | م<br>م  | 業  | 4-8   |
|   | デタス点で<br>ジルカ数(i)   | 7          | 9                      |        |                 |                       |                      |               |                  |                     |                  |          |  | 914                                  | -  | Τ   | 一夕群組                                       | 7   |
| 題                                       | シャウイ -   | -          | 88                     |        |                 |                       |                      |               |                  |                     | 썴                | <        | Ŕ  | 各                                    |  | 4   | 11   | 14  |
| 1. 7刊状题                                 | ニッセド -   | ω.         |                        |        |                 |                       |                      |               | 맩                |                     | 5                | 160      | ၁၉   | 化能                                   | 1  | 83<br>83  | 74   | 数   |
|   | -  |            | 1.                     | 1      |                 |                       | un.                  | Į.            | で設               | ŧΉ                  | : ;              | ₩.       | 8  | 9                                    | Į.                                       | Ē   | > <  | 範   |
|   | <u> </u>   |            | 8                      | 你      |                 |                       | 認                    | 器             | iiτ              | 器                   | Asc              | 認        | NS.  | 别                                    | !  | 5   | #:   | 59  |
|   |  |            |                        | ₽      |                 | Łin                   | :: Q                 | 9の10進Asciiで設定 | 99の10進Asciiで設    | の10進Asciiで設定        | を10進Asciiで 設定    | ر<br>ا:: | π <u>Έ</u>   | <b>聖</b> 74:                         | į.                                       | 監視人刀点徴をセットす   | 2 d  | 語の報   |
| 蓝                                       |  |            |                        | l      |                 | 石                     | Asc                  | Asc           | 103              | Asc                 | 桝                | Asc      | ນພ   | £(i - í                              | ١  | 94<br>.:  | 가블   | (A)   |
| 通報日                                     | ш  | 유          |                        |        | 8               | 野状                    | 10法                  | 10法           | 9 O              | 10進                 | o<br>N           | 型01      | υ<br>E<br>E  | 記                                    | 1  | 解   | 12.5                                       | 整ねずず  |
| 河                                       | —  |            |                        |        | 定す              | 通報                    | 90                   | 6             | 66               | 9                   | _                | 対が       | 34   | .vht.                                | 1  | Ķ∰<br>8   | (Pi)                                       | £,0<br>€,0                                    |
|   |  |            |                        |        | を設定す            | 警報通報要求応答              | 0 0~9 9 の10進Asciiで設定 | ა             | 6~000            | 6~0                 | 端末下。             | 出        | (例) 0 1年1 0月3 1日 1 2時0 U分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30    | VC電源・ニッカド電池・リチム電池の状態をセットする。<br>正常: O | <u>.</u> [ ]                             | 7.15/ 1-16日の劉毅、(16固定)                                       | デジタル(Pi) 入力データをセット<br>詳細は、5-1デジタル (Pi) 入力デ | )iಕು'ュール内の警報、監視入力点数をセットする<br>(標準時16、オプション時32) |
|   |  | <b></b>    | ls<br>Is               |        | 3 1             | :<br><u>}</u>         | 0 0                  | 0 0           | 0                | 0 0                 | 排票               | 4        | <u>*</u>   | H AS                                 | ST I                                     | <u>:</u> -  | <u>小</u> 雑                                 | Dis<br>Sign                                   |
|   | 器 - a - S - S - S - S - S - S - S - S - S  | 12         |                        | 政      | 2               | _                     | 7                    | ~             | က                | 7                   | 12               | 20       |  | က                                    | ,  | 7   | 16   | 2   |
|   | Mo. Tel No.  | 2 12       | 13                     | でした    | 2               | _                     | 2                    | 2             | 3                | 2                   | 12               | 10       |  | 3                                    | ,  | 7   | 16   | 2   |
|   |  |            |                        |        | 2               | -                     | 2                    | 2             | 3                | 2                   | 12               | 10       |  | 3                                    |  |   | <br>م                                      |   |
|   | 世代<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 2          |                        | ±      | 2               |                       | 2                    | 27            | 3                | 2                   | 12               | 10       |  |                                      |  |   | <br>م                                      |   |
|   | 世代<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- 対<br>- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 2 3 2      |                        |        | 2               | _                     | <u>چ</u>             | - F           | الة<br>3         | 2                   | No. 12           |          |  |                                      |  |   | <br>م                                      |   |
|   | - 大大<br>- ************************************   | 3 2        |                        | ±      |                 | 重別                    | 2                    | <b>新コード</b> 2 | 3.L              |                     | l No.            |          |  |                                      |  |   | <br>م                                      |   |
|   | 一  | 2 3 2      |                        | ±      |                 | 1報攤別                  | 44コード 2              |               | 3.L              |                     | l No.            |          |  |                                      |  |   | <br>م                                      |   |
|   | 一  | 2 3 2      |                        | 名称     | Ver. No.        | 通報獲別                  |                      |               | 回地コード            | 攝来No.               | l No.            | 通報日時     |  | バッテリ状態                               | ## H T T T T T T T T T T T T T T T T T T | アシタル人力 点 缀<br>(Pi)  | デジタル(Pi) スカデータ                             | デジタル入力点数<br>(Di)                              |
|   | - 大大<br>- ************************************   | 1 2 2 3 2  |                        | ±      |                 | 2 通報獲別                | 3 支社コード 2            | 4 徴薬所コード 2    | 3.L              |                     | l No.            |          |  |                                      | ## H T T T T T T T T T T T T T T T T T T |   | <br>م                                      |   |

5-1. デジタル (Pi) 入力データ詳細

|                |   | •           |
|----------------|---|-------------|
|                |   |             |
|                | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |             |
|                | 74点回<br>75点回                            |             |
|                | <b>左</b> 减四                             | -           |
| ₩              | で高田                                     |             |
| ìl             | 化点目                                     | -           |
| 11-            | 计点目                                     | -<br>-<br>- |
| Ŧ.             | で点目                                     | 1           |
| ≾┌             | の点面                                     | 1           |
|                | 多框面                                     | 1 1 1       |
| آدِ            | 了点目                                     | 1           |
| <u> </u>       | o-4€Ⅲ                                   | -           |
| デジタル(Pi) 入力データ | 교환                                      |             |
| 1              | 4点回                                     | -           |
|                | る点回                                     | -           |
|                | 2点目                                     | <b>—</b>    |
|                | — <b>1</b> 4€mi                         |             |

| 内容  | P: モジュールの入力状態をセットする。<br>複算ベルス入力はた類からら点まで。<br>複算ベルス人力(P: -P)<br>ON : (アート)<br>ON : (アート)<br>ON : (アート)<br>ON : 31 H (アール)<br>OF F: 30 H (アール)<br>OF F: 30 H (アール)<br>OF F: 30 H (アール)<br>OF F: 30 H (アール)<br>PE : 30 H (アール)<br>OF F: 40 H (アール) |
|-----|---|
| でした | 16  |
| 名茶  | <b>デジタル(Pi) 入力データ</b>   |
| 項目  | -   |

5-5. デジタル (Di) 入力データ評緧

| $\neg$      | <b>8446</b> 00 | _     | <b>8</b> |  |
|-------------|----------------|-------|----------|--|
| ı           | 4点回            | -     |          |  |
| İ           | <b>各位</b> 回    | _     |          |  |
|             | <b>各点面</b>     |       |          |  |
|             | 2/4/四          |       |          |  |
| ı           | 24点回           | -     |          |  |
| ı           | 名点回            |       |          |  |
| -           | 4点回            | _     |          |  |
|             | 各項回            | _     |          |  |
| - 1         | 20年回           | -     |          |  |
| 1           | 路点回            | -     |          |  |
| 1           | が点目            | _     |          |  |
| ı           | 85 nti III     | _     |          |  |
| ı           | で高目            |       |          |  |
| ı           | が点目            |       |          | •  |
|             | 234年111        | ÷     |          |  |
| 1           | 22点目           | -     |          | ٥  |
| 1           | 関連部            | _     |          | # P # # # # # # # # # # # # # # # # # #      |
| Ì           | 25点目           | _     |          | で は かん                                       |
| W           | 25点回           | ÷     |          | ッポー<br>トボd<br>スポロ<br>基                       |
| . 1         | 23点回           | -     |          | 10:- #u                                      |
| 1           | 27. 垣田         | _     | 絘        | <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> |
| 九           | 22点目           | -     | 内容       | 懲かし、   |
| 占           | 吃点目            | 7     |          |  |
|             | 2点目            | -     |          | これは ディング できる エスカス 目っている () 第                 |
| ۲           | 25点目           | -     |          | のわれ ・・エエ・・エエ来す                               |
| デジタル(Di) 入力 | と点目            | -     |          | ルス算が、ローロローロルト                                |
| :7          | 2点面            | _     |          |  |
| 바           | 25点目           |       |          | E ジュートの入力状態<br>赤部間                           |
|             | 5.46回          |       |          | と背景のこのの「見り」生り                                |
|             | 22年間           | -     |          |  |
|             | 行<br>城<br>国    | _     |          | Δ <u>Μ</u> , Δα                              |
|             | 6 AE           | _     | l        |  |
|             | 花点目            | _     | 学        | 8  |
| H           | <b>右点</b> 国    | 1 1 1 |          | 4  |
| Ш           | 切点面            |       | "        |  |
|             | 化点目            | -     |          | <sub>~</sub>                                 |
|             | 计点回            | -     |          | ₹ <b>ジタル (</b> 01) <mark>አ</mark> カデータ       |
|             | 12点面           |       |          | 114  |
|             | の項目            | -     | ] [      | R  |
|             | ∞低Ⅲ            | -     | 格        | ¦≺   |
|             | 了点目            |       |          | 18   |
|             | る点目            | ı     |          | 2  |
|             | ら点目            | ļ     |          | là   |
|             | 4点面            | 1     | l I      | 18   |
|             | の単面            | 1     | l L      | 11-  |
|             | 2年日            |       | ] [      |  |
|             | <b>4€</b> @    | -     |          | 9  |

自助通報入力データをセットする。 ON:31H OFF:30H (予備用なので0FF固定) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 1213141516 為点点点点点点点点点点点点点点点点点 目目目目目目目目目目目目目目目目目 111111111111111111 デーシャ 91 9-5. 自動通報データ詳細 自動通報データ詳細 名称 自動通報データ 一面 内容 フナログ雅分入力データをセットする。 0000~FFF アナログ糖分入力が未設定の場合は20Hをセット する。 内容 アナログ入力データをセットする。 0 0~FF アナログ入力モジュール未実装時は20Hをセット する。 四脚の 7 て最日 7 7 る韓国 8 る意図 7 4日 7 の韓国 7 アナログ入力データ 2番目 一會回 7 5-4. アナログ積分入力データ評細 7 デカ版 デ-少援 32 4 極 目 ∞韓団 9 5-3. アナログ入力データ評額 7 て毎日 3魯田 ~ 日暮り 名称 アナログ積分入力データ 7 மள்ள 項目 名称 1 アナログ入力データ 7 48百 2曜目 4 の韓国 7 1 個 2 2番目 項目 7 一個回

6. スケジュール運転パラメータread応答

|               |   | _  |    |     |
|---------------|---|----|----|-----|
|               | 予備固定<br>文字列<br>10001000   |    | 8  | 158 |
|               | 1 プロック目 2 プロック目 3 プロック目 4 プロック目 5 プロック目 6 プロック目 7 プロック目 8 プロック目 | 14 |    | 150 |
|               | ファロック目  | 14 |    |     |
| -4            | 67 1199月  |    |    |     |
| 隔パラメー         | 57 中外目  | 14 | 12 |     |
| スケジュール運転パラメータ | 47゚ロック目   | 14 | 11 |     |
| 77            | 37° 11%月  | 14 |    |     |
|               | 27 097目   | 14 |    |     |
|               | 17.097目   | 14 |    |     |
| <b>护状態</b>    | コッカド<br>リチウム  | -  | က  | 38  |
| 1,25          | 対調み   | -  |    | _   |
|               | <del></del>   |    |    | 8   |
| 蓝             |   |    |    |     |
| 通報日時          | ш   |    | 9  |     |
| 煙             | — 民   |    |    |     |
|               | <del></del> ф   |    |    |     |
|               | Tel No.   |    | 12 | 22  |
| -             | · 操 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                         |    | 2  | 13  |
|               | — 超片  |    | 3  | F   |
| F             |   |    | 2  | œ   |
| F             | 通報種別 女子 社子  |    | 2  | 9   |
|               | 通報種別  |    | -  | 4   |
| F             | No.   |    | 2  | e   |
|               | ν⊢×   |    | -  |     |
|               |   |    |    |     |

ပေထ 74

| 温田 | 名称               | 子一题 | 内容  |
|----|------------------|-----|---|
| -  | Ver. No.         | 2   | 3 1を設定する  |
| 7  | 通報種別             | ļ   | R:スケジュール運転パラメータread応答   |
| က  | 女社コード            | 2   | 00~99の10進Asciiで設定   |
| 4  | 到 終 戸 コー ア       | 2   | 0 0 ~ 9 9 の10進Asciiで設定  |
| 2  | 回掲コード            | က   | 000~999 <b>の10</b> 進Asciiで設定                                      |
| 9  | 器米No.            | 2   | 0 0 ∼ 9 9 の10進Asciiで設定  |
| _  | 攝来Tel No.        | 12  | 端末Tel No. を10進Asciiで設定  |
| ∞  | 通報日時             | 10  | 年月日時刻を10進Asci1で設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30313130331313230 |
| 6  | 9 パッテリ状態         | က   | AC電源・ニッカド、電池・リテウム電池の状態をセットする。<br>正常: O<br>異常: 1                   |
| 2  | 10 スケジュール運転パラメータ | 112 | 1プロック毎に設定   |
| =  | 11 予備固定文字列       | ∞   | 固定文字列" 10001000"<br>の8バイトをセット                                     |

6-1. スケジュール運転パラメータ詳細(1ブロック)

|       |      |       | 14 |
|-------|------|-------|----|
| 四世 四世 | ⋄    | <br>က | ř  |
| 関     | ⟨₹   |       | F  |
|       | *    |       |    |
| 整——   | 梐    |       |    |
| 34    | ш    | <br>2 |    |
| 通     | Щ    |       |    |
|       | 件    |       |    |
| 4     | か態種別 | _     | r  |
| •     |      |       | •  |

| 西田 | 名称             | 登一上 | 内容   |
|----|----------------|-----|--|
| -  | 状態種別           | -   | 31H:登録済み20H:登録無し   |
| 2  | <b>邱</b> 転開始時刻 | 10  | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 |
| ဗ  | 避転時間           | 3   | 0~999分を10進kscjiで設定   |

|      | アナログ<br>積分<br>入力デ・4                       |    | 91  |
|------|---|----|-----|
|      | アナログ入力複分                                  | 紋  | _   |
|      | アナログ<br>入力デー                              |    | 32  |
| 1    | ナログ入力スロッ                                  | 下数 | -   |
|      | 海<br>ドータ<br>マート                           |    | 24  |
|      | 積算パルス                                     |    |     |
|      | ドッタップ<br>(Di)<br>カッドカバ                    |    | 84  |
|      | デタ入点の<br>ジルカ数:i                           |    | 2   |
|      | デジタンプ<br>(Pi)<br>ルドガベ                     |    | 16  |
|      | デタス点の<br>ジルカ数:D                           |    | . 2 |
|      | 遊転時間 データ                                  |    | 96  |
|      | 南<br>南<br>東<br>東<br>東<br>東<br>東<br>東<br>東 |    | 2   |
| かり状態 | ニッカドリチウム                                  | =  | m   |
| ٤.   | S 智能                                      | -  |     |
|      | —   |    |     |
| 揩    |   |    |     |
| 通報日日 | — ш -                                     |    | 01  |
| Ħ    | щ -                                       |    |     |
|      | —   |    |     |
|      | A Tel No.                                 |    | 12  |
| _    | - Ko -                                    |    | 7   |
|      | — 對: -<br>- 對: -                          |    | က   |
|      | 総十  |    | 2   |
| _    | 女子 -<br>松子 -<br>約                         |    | 2   |
|      | 通報權別                                      |    | _   |
| _    | Ver.                                      |    | 2   |
| -    | %⊢×                                       |    |     |

|                   | ೮ಜ  |    |    | 32 232 3 |
|-------------------|---|----|----|----------|
|                   | 4   |    | 4  |          |
| 白勁強報<br>(* 779)状態 | 8電源<br>ニッカド<br>リチウム   | 1- | 3  | 318      |
| •                 | 自動通報  | •  | 16 | 315      |
|                   | デタス点自通ジルカ数勤報  |    | 2  | 299      |
| 手動出力状態            | <b>レ</b> ロックー<br><b>レ</b> ロックの<br><b>レ</b> ロックの<br><b>レ</b> ロック4<br><b>レ</b> ロックロ<br><b>レ</b> ロックの<br><b>レ</b> ロックの<br><b>レ</b> ロックの<br><b>レ</b> ロックの |    | 8  | 297      |
| スケジュール状態          | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑   |    | 8  | 289      |
| Н.                | 起軍状態  |    | -  | 780281   |
|                   | 警報発生フラグ   |    |    | 48       |

| Γ        | 是日     | 女弥         | 三十二十二 | 88                                      |
|----------|--------|------------|-------|---|
| 1        | a<br>K |            | 1     | <b>‡</b>                                |
|          | ន      | 制御状態       | -     | スケジュール戦御来たは手動動御により出力ONに                 |
|          |        |            |       | なっている栖息があるとか、1をセット                      |
| Ι        |        |            |       | 超額停止中:0                                 |
|          | _      |            |       | 三 の こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ |
|          | 54     | マケジューラ 決懸  | 8     | スケジュール制御により出力ONになっている                   |
|          |        |            |       | グロックに1をむシト                              |
|          |        |            |       | <b>三</b>                                |
|          |        |            |       | 記録02中:1                                 |
|          | 52     | 手動制御状態     | 80    | 手動制御により出力ONになっているブロックに                  |
|          |        |            |       | トルカント                                   |
| <u> </u> |        |            |       | 制御停止中: 0                                |
| ·        |        |            |       | 記御ON中: 1                                |
|          | 58     | デジタル入力点数   | 2     | (16固定)                                  |
|          |        | (自動通報)     |       |   |
|          | 73     | 自動通報データ    | 91    | 自助通報データをセット                             |
|          |        |            |       | (0 固定×16点)                              |
|          | 28     | 自動通報パッテリ状態 | 3     | AC電源・ニッカト・電池・リチクム電池の状態をセットする。           |
|          |        |            |       | 高速 10                                   |
|          |        |            |       | 大野・一人を持つ田の)                             |
|          |        |            |       | (ところのはのでは、                              |
|          |        |            |       |   |

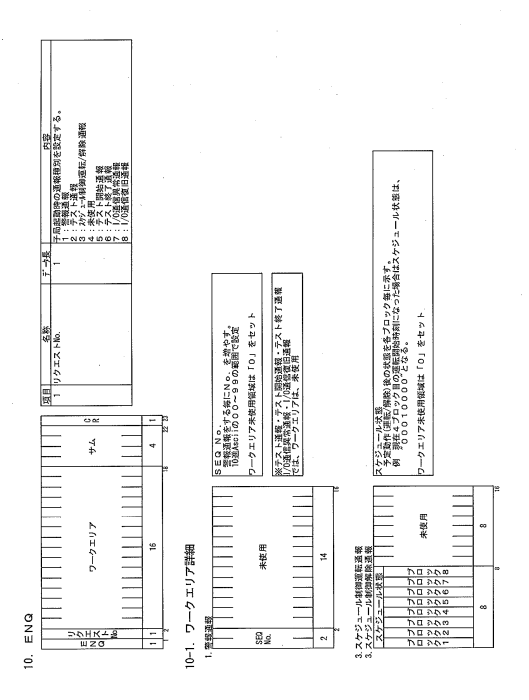
|          | K<br>K<br>K |            |                   |                        | 24                  |                        |                        | 72   | 36   | 27                            | : 8  |                                |  |  |   |                        |   |                                      |  |                           |  |  |
|----------|-------------|------------|-------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| <b>₹</b> | 31を設定する     | · 監視決億     | 00~99の10進Asciiで設定 | 0 0 ~ 9 9 の10進Asciiで設定 | 000~999の10進Asciiで設定 | 0 0 ~ 9 9 の10進Asciiで設定 | 端末Tel No. 左10進Asciiで設定 | 刻年で  | NO電源・ニット・電池・リチル電池の状態をもかする。<br>圧発: 0<br>異常: 1 | 運転時間報算を行う点数をセットする。<br>(12 国定) | 当日の運転のN回教、運転時間をセット配置に、4-1運転時間データ辞組(1日分)と同様 | Pitジュール内の警報、監視入力点数をセットする(16固定) | デジタル(Pi) スカデータをセット<br>配置は、5-1デジタル(Pi) 入力データ詳細と同様 | Diも、 ユール内の警報、監視入力点数をセットする<br>(標準時 1 6、オプション時3 2) | デジタル(Di) 入力データをセット<br>配置は、5-2デジタル(Di) 入力データ詳細と 同様 | Pi-P点数をセットする。<br>(6固定) | 1 時間分の積算パルス回数をセットする。<br>0 0 0 0 ~FFFFの16道ksci i×6点分<br>空き領域は2 0 H | アナログスカスロット数をセットする。<br>(標準時1、オプション時2) | アナログ入力データをセット<br>配置は、5-3アナログ入力データ詳細と同様 | アナログ積分入力数をセットする。<br>(4固定) | アナログ積分入力データをセット<br>配置は、5-4アナログ複分入力データ詳細と同様 | 警報指定ピットに変化が生じたとき、1をセット<br>応答元文遣侵後、0にリセット<br>変化なし: 0<br>変化あり: 1 |
| M 4 .:   | , /X        | -          | 2                 | 2                      | 3                   | 2                      | 12                     | 10   | es .   | 2                             | 96   | 2                              | 16   | 2  | 8   | 1                      | 77  | -                                    | 32                                     | -                         | 16   | <u></u>  |
| かな       | Ver. No.    | SA 多易天殖 另近 | 女社コード             | 対無正□一ド                 | 団地コード               | 婚末No.                  | 端末Tel No.              | 通報日時 | バッテリ状態                                       | 運転時間点数                        | 当日運転時間データ                                  | デジタル入力 点数<br>(Pi)              | デジタル(Pi) 入力データ                                   | <b>デジタル入力点数</b><br>(Di)                          | デジタル(Di) 入力データ                                    | 積算パルス                  | <b>積算パルスデータ</b>   | アナログ入力スロット数                          | アナログ入力データ                              | アナログ積分入力数                 | アナログ積分入カデータ                                | 警報発生フラグ  |
| 48.0     |             | ۰          | ~                 | 4                      |                     |                        | 7                      | 8    | 6  | 10                            | =  | 12                             | 13   | 14   | 15  | 16                     | 17  | 18                                   | 19                                     | 20                        | 21   | 22   |

| 1/0通信復旧通報応答  |
|--------------|
| 1/0通信異常通報応答・ |
| . 卜終了通報応答。   |
| デス           |
| ト開始通報応答·     |
| テス           |
| テスト通報要求応答・   |
| ω.           |

|   | _                                       |   |          |               |   | 通報               | 報日時  |  | 7.2  | パが状態                         |                 |                      |                 |                     | 4           |                          |           |                     |                      |  | 口動画報  |  |        |      |
|---|---|---|----------|---------------|---|------------------|--|--|--|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------|--|---|--|--------|------|
| × 1 × ver. Word with white with the world with the | - X X - X X - X X X X X X X X X X X X X | — 图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 一        | 香<br>香<br>NS. | —— A ——   | <u> </u>         | m  | <u> </u>   |  | ニッセド -<br>シチウム -             | デタス点C<br>ジルカ数:C | チジタル<br>(Pi)<br>入力デッ | デタス点の<br>ジルカ数:C | ポッタ<br>(9:1)<br>デセイ | ・ナログ入力スロット数 | ፖታログ<br>入力デ <del>ጎ</del> | アナログ入力積分数 | アナログ<br>様分<br>入力デ・4 | デタス点()通              | 自動通報データ  | で<br>(な)<br>(は)<br>(は)<br>(は)<br>(は)<br>(は)<br>(は)<br>(は)<br>(は | # # <u>                                   </u> | ೮ಜ     |      |
| 1 2 1   | 2 2                                     | ო                                       | 2-       | 12            |   |                  | 2  |  |  | 3                            | 2               | 16                   | 2               | 84                  | -           | 32                       | -         | 16                  | 2                    | 16   | က   | 4  | -      |      |
| <u></u>   | 8 9                                     | F                                       | 13       | 25            |   |                  |  |  | 88   | 38                           | €               | 5                    | 28              |                     | 106107      |                          | 139140    | 156                 | 128                  | 174  | 1   | 8  | 181182 |      |
| 項目  | 名称                                      |   | ir       | 一分段           |   |                  |  | <br> K   | 五物   |                              |                 |                      |                 | 項目                  |             | 名称                       |           | 一千一人版               |                      |  | _   | 内容   |        |      |
| 1 Ver. No.  | _                                       |   |          | 7 3           |   | 定する              | おき   | 松  |  |                              |                 |                      |                 | 13   〒ジ:            | () イズ       | デジタル(01) 入力データ           | データ       | 48                  | デジを配置に               | デジタル(01) スカデータをセット<br>配置は、5-2デジタル(0i) スカデータ詳細と | カデータ:<br>シタル(Di)  | をセット   | - 夕 群祭 | 日    |
|   | 10 五                                    |   |          | -<br>1저 ㄱ     |   | 大工               | ・ イト 国技政 水 別 で アスト 関 対 通報 応 格 ・ テスト 終 了 通報 応 答 | 5.45 fc<br>1.46 fc<br>1.46 fc  |  |                              |                 |                      | <u>Г</u>        | 14 77 +1            | 1 グス        | アナログ入力スロッ                | グト数       | -                   | イナン<br>(輸)           | アナログ入力スロット数をセットす (標準時1、打'932時2)                | ロット教ション部2)  | をセット   | 48,    |      |
| ,   |   |   |          | <u> </u>      |   | 通信海通             | 開開   | XXX<br>心态<br>名答  |  |                              |                 |                      |                 | 15 7+1              | 1グ入         | アナログ入カデータ                | ₩.        | 33                  | アナロ配置に               | アナログ入力データをセッ<br>配置は、5-3アナログ入力デ                 | ータをセ<br>Fログスナ   | ット<br>ロデータ群組と                                  | 思い思    | 極    |
| 3 女社口   | シート                                     |   | $\vdash$ | П             | 6~00  | 9901             | 9 の10進Asciiで設定<br>9 の10准Asciiで設定               | 10 in  | 数<br>第<br>5<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8 |                              |                 |                      | <u> </u>        | 16 77-11            | コグ港         | アナログ積分入力                 | 鰲         | -                   | アナログ<br>(4 固定)       | アナログ積分入力数をセットす<br>(4 固定)                       | 力数をセン   | ットする   | ٠      |      |
| П   | , J                                     |   | $\prod$  | П             | 6~000   | 이                | 9 の10進Asciiで影                                  | #Asc   | 11 12 12   | 是                            |                 |                      |                 | 17 771              | コグ猫         | アナログ積分入力デ                | データ       | 16                  | ナイエ                  | アナログ被分入力データをセットを解け、アイアナログ描分とサー                 | カデータ・アログ語会  | がセット   | ない。    | 7    |
|   | No.                                     |   | $\prod$  | 22、2          | 路米十の  | S -              | No. を10進Asci                                   | 710億   | SCIIで放走を10進Asciiで  | で酸定                          | Tu,             |                      | 1               | 81<br>次<br>次        | デジタル入力は     | 力点数                      |           | 2                   | (16                  | (16固定)   | I N   | 200  | ŧ.     | II.  |
| 8 通報日時  | 盤田                                      |   |          |               | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 | 巡<br>3136<br>133 | 0 万<br>0 33<br>0 33                            | 2<br>3<br>3<br>3<br>3<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4 | 82年38<br>28年38<br>38年38  | 7.00<br>0.00<br>7.00<br>7.00 | <b>ጐ</b>        |                      | <u> </u>        | 19 日本               | 自助通報デー      | 4                        |           | 16                  | 自動通                  | 骰子──夕<br>ピ×16点                                 | をセット<br>()  |  |        |      |
| 9 Y   | バッテリ状態                                  |   |          | S<br>知用的      | AC體<br>照<br>路球<br>路球<br>路   | 1277 L           | ・ニッカド電池・リチウム電池の状態をセットする。<br>0<br>1             | 产力工糧   | ·<br>6<br>紀  | 伏態を                          | ቲ  ንኑ  ታ        | 2°                   |                 | 20 自動               | 面報バ         | 自動通報パッテリ状態               | 朱<br>·    | 8                   | AC<br>知识<br>知识<br>知识 | 系-二ッカト 昭<br>O<br>1                             | - ニッカド電池・リチウム電池の状態をセットする。<br>0<br>11-4-6-6-8-0、                 | 電池の状態  | 设全七州   | 1する。 |
| ち<br>デ<br>ジ(ご   | デジタル入力点数<br>(Pi)                        | 첧                                       |          | 2<br>(-)      | Piモジュール内の警報、<br>(16固定)  | ⊪内の:<br>定)       |  | 監視)  | 監視入力点数をセット   | 数を七                          | アット             | <b>ታ</b> る           |                 |                     |             |                          |           |                     | \$ <del>4</del> )    | 国のこの対策   | 回り  |  |        |      |
| =<br>ル<br>ジ   | デジタル (Pi) 入力データ                         | カデータ                                    |          | 36<br>上四      | デジタル(Pi) スカデータをセッ  <br>配置は、5-1デジタル(Pi) スカデ                                    | (PI)<br>(TI)     | スカデジタル   | ータさ<br>レ(Pi)   | rセッ<br>入力ラ   | 7.                           | トータ評額と          | 回秦                   |                 |                     |             |                          |           |                     |                      |  |   |  |        |      |
| 12<br>小小  | デジタル入力点数                                | 燅                                       |          | 2<br>Di       | )ify コール内の警報、監視入力点数をセットする<br>im 雑ヰ 1 & ユデジンスffp 0 )                           | (内)              | 機  | 開始の  | はいる  | 数かた                          | 7 V T           | <del>ታ</del> ፊ       | ·····           |                     |             |                          |           |                     |                      |  |   |  |        |      |

| 1/0割付設定                         |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| 一夕맹阳闷狗、                         | Anna Albania Ar |
| 指末パルメ                           | 10 11 11 15     |
| - 小骰定応答、                        |                 |
| スケジュー                           |                 |
| 制御出力応答、スケジュール設定応答、端末パラメータ設定応答、一 |                 |
| 9.                              |                 |

|   |                             |   |    |          |     | _        |  |               |                        |                     |                      |               |   | ,                           |
|---|-----------------------------|---|----|----------|-----|----------|--|---------------|------------------------|---------------------|----------------------|---------------|---|-----------------------------|
|   | ೮ಜ                          |   | -  | <u>4</u> |     |          | **************************************           |               |                        |                     |                      |               |   |                             |
|   | 44                          |   | 4  | 42       |     |          | 新型端末の新機能<br>新型端末の新機能                             |               |                        |                     |                      |               |   | 1975                        |
| イが状態                                      | <b>必電源<br/>ニッカド</b><br>リチウム | - | т  | 88<br>88 |     |          |  | ψ'n           | ĐY.                    | 000~999の10進Asciiで設定 | £7.                  | を10進Asciiで 設定 | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 | AC電源-ニッカド電池・リチウム電池の状態をセパする。 |
| $\vdash$                                  | - ≉                         |   |    | is<br>S  | 内容  |          | 裕尽<br>裕  | で認            | で設                     | ciio                | で歌り                  | ŒAsc          | 2000円200円200円200円200円200円200円200円200円20                                       | 題用                          |
|   | 性                           |   |    |          |     |          | 制御出力応答<br>スケジュール設定応答<br>端末パラメータ設定応答<br>1/0割付設定応答 | 9の10進Asciiで設定 | scii.                  | O進As                | Scii                 | を105          | scii-   | 17441                       |
| カー 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 単一 | — ш                         | _ | 10 |          |     | 8        | 10分割を 10分割 10分割 10分割 10分割 10分割 10分割 10分割 10分割    | 10淮/          | 10進/                   | 9001                | 10淮                  | ٥.            | 10准A<br>30 33   | 景                           |
|   | — щ                         |   |    |          |     | を設定す     | 制御出力応給<br>スケジュール<br>端末パラメー<br>1/0割付設定日           | 9 9           | 9.0                    | 6 6                 | 066                  | -             | 経年で かっこ   | -144                        |
|   | — #                         |   |    |          |     | 1を彫      |  | 6~00          | O O ~ 9 9 の10進Asciiで設定 | 000                 | 0 0~9 9 の10進Asciiで設定 | 端末Tel         | 月日服<br>501  | 電源                          |
|   | 唇<br>Tel No.                |   | 12 | 23       | 子少板 | 2 3      | _<br>≶∾M⊃  | 2 0           | 2 0                    | 3 0                 |                      |               |   | 3 AC                        |
|   | 器<br>K.。                    |   | 2  | £        | F   |          |  | H             |                        |                     | H                    |               |   |                             |
|   | 超片                          |   | 3  | F        |     | •        |  |               |                        |                     |                      |               |   |                             |
|   | 版、<br>終亡<br>初               |   | 2  | 00       | 名称  |          |  |               | ; <u>r</u>             |                     |                      | ٠.            |   | 额                           |
|   | ★<br>花·                     |   | 2  | 26       |     |          | 通報種別   | 1             | <b>密黎所</b> 11 一        | 3 一口発回              | ,                    | e No.         | 通報日時  | バッテリ状態                      |
|   | 通報種別                        |   | -  | 1        | 1   | Ver. No. | 報  | 支社コ           | 松                      | 套                   | 缩来No.                | 語末Tel         | 巖   | 2                           |
|   | Ver.<br>No.                 |   | 2  |          |     | Ş        | 2  | 3             | 4<br>細                 | 5 3                 | _                    | 25            | 图 8   | 5                           |
|   | ∞⊢×                         |   | L= | Γ        | 鬥   | _        | · ·  | Γ,            | Ľ                      | L",                 |                      | Ľ             | <u> </u>  | <u> </u>                    |
|   |                             |   |    |          |     |          |  |               |                        |                     |                      |               |   |                             |



12. 端末パラメータ設定(新型端末の新機能)

|     | しょうしょう かんしんしょ                            |             |
|-----|--|-------------|
|     | 第三親周<br>Tel No.                          | 12 75       |
|     | 第二卷二卷<br>Tel No.                         | 12 63       |
|     | 第一類同<br>Tel No.                          | 12 51       |
|     | 緒一 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 12 39       |
|     | —                             —          | 3           |
|     |  | 3           |
|     | - We                                     | 2 212       |
|     | — 報: —<br>— 固; —                         | 3           |
|     | — 報:<br>                                 | 2           |
|     | — 茶子 —                                   | - 2         |
|     | <del></del>                              | ╛╏          |
| 蓝   |  |             |
| 通報日 | ш  | 우           |
| 7   |  |             |
|     | — # -                                    |             |
|     | 通報種別                                     | + - 1       |
|     | %⊢×                                      | <del></del> |

| 囚物  | E:端末パラメータ 酸定 △ | 年月日時刻を10進kscjjで設定する<br>(例) 0.1年10月3.1日12時00分<br>→30.31.31.30.33.31.32.30.30 | 00~99の10進Asciiで設定 | 0 0 ~ 9 9 の10進Asciiで設定                  | 000~999の10進Asciiで設定 | 00~99の10進Asciiで設定 | 000~300の10進Asciiで設定 | OOO~3OOの10進Asciiで設定 | 端末Tel No. を10進Asciiで設定 | 第一親局Tel No,を10進Asciiで設定 | 第二親局Tel No. を10進Asciiで設定 | 第三親局Tel No. を10進Asoiiで設定 | O:ブッシュ回答<br>1:ダイヤル回談(10pps) 2:ダイヤル回談(20pps) | D:10dBm 1:11dBm 2:12dBm 3:13dBm<br>4:14dBm 5:15dBm 6:-16dBm |
|-----|----------------|---|-------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|
| デル製 | 1              | 10  | 2                 | 2                                       | က                   | 2                 | 3                   | 3                   | 12                     | 12                      | 12                       | 12                       | -   | -   |
| 名称  | 協報類別           | 通報日時  | 女社コード             | 19世間 19世間 19世間 19世間 19世間 19世間 19世間 19世間 | 団地コード               | 端末No.             | 警報檢知時間              | 監視検知時間              | 端末Tel No.              | 第一親局Tel No.             | 第二親局Tel No.              | 第三親局Tel No.              | 回線種類  | 14 キャリア出力レベル  |
| 通田  | 1              | 2   | 65                | 4                                       | 2                   | 9                 | 7                   | 8                   | 6                      | 10                      | 11                       | 12                       | 13  | 4   |

※モデム通信による端末パラメータ数には、 「端末パガラ(パラナナ)) 画面」「端末パラゲー(パラメータ)) 画面」表示 中は無効とする。 伝文内容読み拾て、応答は返す。

13. 端末パラメータread応答(新型端末の新機能)

|   |                                      |   | _  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
|---|--------------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|---------------------------------------|---|--|--|-------------|--|---|------------------------|----------------|--|--|--|---|
| ೦ಜ  |                                      | -   | 23   |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
|   |                                      |   | 83   |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
|   |                                      |   | -  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| _ 4   | $\overline{}$                        |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| <b>\$</b>   |                                      | ~   | l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| •   | $\neg$                               |   | l l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| - 1450  |                                      |   | -  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| D: 2 拡張   |                                      |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| Ai2位張   |                                      | _   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| サトンドコロ  |                                      |   | 23   |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| JI 4 - 1 / 17 17                                      |                                      | <u> </u>  | 1  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 回遊撒點  |                                      |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 650   |                                      |   | 富  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| <u></u>   | - 1                                  |   | l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 11) · · ·   | - 1                                  | 12  | l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 111.00  | ı                                    | •   | l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| <b>₩</b> —  |                                      |   | l  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| **  |                                      |   | <u> </u>   |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| ш   |                                      |   | Γ  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| <b>聚</b> 2  |                                      | 8   | [  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             | ,  |   |                        |                |  |  |  |   |
| (1 <del></del>  |                                      |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| iii.°   | 1                                    |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 445   |                                      |   | L.   |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| ■ .   |                                      |   | rg.  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 쯦윤  |                                      |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 1   |                                      | 12  |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| نه الم  |                                      |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
| 鉄一  | J                                    |   |  |   |  |   |   |  |                                       |   |  |  |             |  |   |                        |                |  |  |  |   |
|   |                                      |   | 4  |   |  |   | T   | T  |                                       |   |  |  |             | - 1  | $\neg$  |                        |                | _  |  |  | _   |
| - 被知题   | -                                    |   |  |   |  |   | 1   | 1  | Н                                     |   |  | 1  |             | 1  | - 1   |                        |                | န္   |  | - 1  |   |
| - 類後症   | $\rightarrow$                        | ന   | [  | 1 1   |  |   |   |  | 1 1                                   |   |  | 1 .  | 1           |  | - 1   |                        |                |  |  | - 1  |   |
| E4 44 EE  |                                      |   | 1  | 1 1   |  |   |   |  | 1 1                                   |   |  | 1 -  |             |  | - 1   |                        |                | 72   |  | - 1  |   |
| 7   |                                      |   | 1=   | 11  |  |   |   |  | 1 1                                   |   |  | 100  |             |  | - 1   |                        |                | 6%   |  | - 1  |   |
| - 暖兒粒   | -                                    |   | l  | 1   |  |   | -   |  | 1                                     | .   |  | 1  |             |  | 6.4   | п.                     | n, s           | × ×  | 柩  | - 1  |   |
| - 黎然市   | -                                    | ന   | 1  |   |  |   | 1   |  | li                                    | Ė   |  | 12   |             |  | 13  | !3                     | 177            | 쁜  | 용  | - 1  |   |
|   | i i                                  |   | Ī  |   |  | - 1   | 1   |  | 1 1                                   | ٠.,   |  | شا   |             |  | 200   | 250                    | 500            | 5  | Ϋ́   |  |   |
| 74 D.1  | T = 1                                |   | æ  |   |  | - 1   | 1   |  |                                       | 灲   | ₹  | liki   |             |  | ۳   | М                      | ۳              | F  | اذغا                                       |  |   |
| -111-21-4   | +∸                                   |   | Γ΄   |   |  |   |   | 1,,,                                     | ŧΙ                                    | 鹨   | .,00   | 2223   | D a E       |  | :=  | :=                     | :=             | 7  | l ' '                                      |  |   |
| コッカド  | -                                    | r)  | 1  |   |  | 抽   | 1   | 153                                      | 1                                     | ۳   | % ೧೯೯  | 18   | 123         | 병  | ပ္က   | ပ္ပ                    | ပ္ပ            | žχ   | _  |  |   |
| い電点   | T                                    |   | ł  |   |  | LAL   | ٠,١,٠                                     | ]  |                                       |   | ಜ್ಞಿಗ  | 乏  | <b>S</b>    | 25   | ¥   | ¥                      | ¥              |  | 気息   |  |   |
| -C 10-114   | -                                    |   | leo.   | 104   |  | 뛜   | 40  | ¥۴                                       | 世                                     | ٥.  | 代票に  | <i> 6</i>  | ۳           | ۳  | 쎚   | 刜                      | #              | 0.1  | 원병   |  |   |
| ár  | $\rightarrow$                        |   | Γ'   | No.   |  | 0 8   | E 5                                       | ã:=                                      | 怒                                     | 욁   | 数のな  | 景  | l:=I        | :=   | 의   | 9                      | 2              | •  | 7.9  |  |   |
| ν,  |                                      |   | 1  | K   |  | 4 10  | ッド  | 10                                       | انا                                   | 隻   | <u>~</u> ~ <u>~</u>  | <u>(22)</u>  | ပ္က         | اير  | w   | 14                     | iλJ            | - C  | 2.7  |  |   |
|   |                                      |   | 1  | 1 1   |  |   | -1:-                                      | -1 -22                                   |                                       | 0   | -ш,  | -2   | ¥           | 2  | "7  | "]                     | .,-            | ĕ  |  |  |   |
|   |                                      |   |  |   |  | Φ   |   |  |                                       | 7   |  |  | 440         | 411  |   |                        | Ι.,            | පි   | 8 8  |  |   |
| <del></del> #E  |                                      |   | 1  |   |  | 0   | 등 :                                       | と対                                       | 0                                     |   | ರ ⊏ ಣ  | 14   | l 7RI       | 77   | ٦,  |                        |                |  | 10000                                      |  | ~   |
| E   |                                      |   |  |   |  | 7 7   | A SC                                      | 製の                                       | Asci                                  | ₩   | 3 1 3 3  | 1  | 8           | ö  | 0   | 4                      | _              | Ē  | ਹਰ   | 0  | _   |
|   |                                      | _   |  |   |  | -7 r 0  | (MASC)                                    | か10准                                     | <b>進Asc</b> i                         | ₩   | i Asc<br>∃3 1<br>33 3  | 他-11年  | D 103       | ກ10∄   | N<br>0  | S<br>N                 | z              | 影響   | 54   | 9  |   |
| — E   |                                      | 0   |  |   | 52   | 1 5 - 7 - 7   | OAAAcci                                   | 9 0 10 進                                 | 0進Asci                                | о<br>Уч                                     | 0進Asc<br>7月31<br>0333  | 調池・小   | 00103       | 0 0010€  | No.   |                        | No.            | 当後に  | -11d<br>-15d                               | 0  |   |
|   |                                      | 0   |  |   | r &  | アイータトの  | DIOMASCI                                  | 9の10進                                    | り10進Asci                              | No.   | F10進Asc<br>1 O 月 3 1<br>30 33 3  | - 11年  | 1000 C      | 0 0 0 10∄  | _   |                        | N              | に回数<br>に回数<br>ご  | 1:-11d<br>5:-15d                           | 数:0  | . 杨曲  |
| — Ш   |                                      | 0   |  |   | <u>4</u> &   | ラメータトの  | O D MASCI                                 | 99の10強                                   | の10進Asci                              | No.   | jを10進Asc<br>ミ10月31<br>130333   | 小. 魯光-小  | 00000103    | 3 O O Ø 10∄  | _   |                        | O I O          | 74回線 75回線 (1   | 1:-11dBm<br>5:-15dBm                       | (交集  | O · 香井  |
|   |                                      | 10  |  |   | 定する  | ハラメータトロ   | 9の10連ASCI                                 | 999の10進                                  | 9の10進Asci                             | - No. A                                     | 刻を10進Asc<br> 年10月31<br>  3130333   | -744-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-             | 3000103     | 3000010∄   | _   |                        | TOLNO          | シュ回線<br>セル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | )· 香井   |
| — EC  |                                      | 0   |  |   | 設定する   | 末パラメータドゥ  | 99の10海Asci                                | ~999の10進                                 | · 9 9 の10進Asci                        | e No.                                       | 時刻を10進Asc<br>1年10月31<br>313130333  | 1-1747- 翻光-17-10-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17- | ~3000103    | ~3000010∄  | _   |                        | BTe! No        | ンツュ回数<br>イヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | ) ・ 香井 -  |
| — Ш   |                                      | 01  | The state of the s |   | を設定する  | 猫木パルメータドの   | ~ 9 9 Ø 10 通ASCI<br>~ 0 0 @ 10 溢ASCI      | 0~999010強                                | ~99の10進Asci                           | Tel No.                                     | 日時刻を10進Asc<br>0 1年10月31<br>1313130333  | 说  | 0~3000103   | 0~3000010∄   | _   |                        | 親局Te! No       | プッシュ 回線<br>ダイヤル回線(1  | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — EC  |                                      | 10  |  |   | 1を設定する   | ・縮末パラメータドの  | 0~99010湖Asci                              | 60~999010湖                               | 0∼99の10進Asci                          | 末Tel No. 衣                                  | 月日時刻を10進Asc利) 0 1年10月3130313130333   | 鶴嶽-1541/ 鶴岩-17-<br>純: 0<br>粧: 1                          | 00~3000103  | 00~300010  | _   |                        | 三親局Tel No      | :プッシュ回線<br>:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — EC  |                                      | 01  | 25   |   | 3 1 を設定する  | ド・端末パラメータ 1 6   | O O ~ 9 9 Ø 10 简Asci                      | 2000~999010湖                             | 0 0 ~ 9 9 Ø 10進Asci                   | 癌末Tel No. を                                 | 年月日時刻を10進Asc<br>(例) 0 1年10月31<br>→30 31 31 30 33 3   | 4C電源・ニッカド・電池・リチルド 電池・リチルド : O<br>関邦 : 1                  | 000~3000103 | 000~3000010∰   | _   |                        | 第三親局Tel No     | 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — #<br>— #  |                                      |   | 25   |   | 3 1 を設定する  | 下:端末パラメータトゥョd応  | 00~99の10選ASCII C 設定<br>00~00~10番Ascii 左続的 | OOO~999010進Asciiで設定                      | O O ~ 9 9 の10進Asciiで設定                | aktel No. を                                 | 年月日時刻を10進4sciiで設定する<br>(例)01年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30  | AC電源・ニッカド・電池・リテ<br>圧第: O<br>関第: 1                        | 000~3000103 | 000~30000  | _   |                        | 第三親局Tel No     | 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | -  | <ul><li>・ 本規</li><li>・ で</li><li>・ で</li><li< td=""></li<></ul> |
| — #<br>— #  |                                      | 12 10   | 25   | X   | 3 1 を設定する  | 下・ 端末パーメータ この   | 00~99010湖ASCI                             | 第000000000000000000000000000000000000    | 00~99の10進Asci                         | a来Tel No. 各                                 | 年月日時刻を10進Asc<br>(例) 0 1 年 1 0 月 3 1<br>→30 31 31 30 33 3   | AC電源:1971、電池・リチ<br>圧終: 0<br>関格: 1                        | 000~3000103 | 000~300010   | _   |                        | 第三親局丁 6 1 N 6  | 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — #<br>— #  |                                      |   | 25   | 人長  |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ回総<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — #   |                                      |   | 25   | - 一少長   | 2 3 1を設定する   |   | 2 0 0 ~ 9 9 Ø 10湖Asci                     |  | 00~99の10進                             | 12 端末Tel No. を                              | 10 年月日時刻を10進Asc<br>(例) 0 1年10月31<br>→30 31 31 30 33 3  | 3 AC館版-=771, 館光-JF-<br>旧統: 0<br>関約: 1                    |             |  | _   | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| 編末<br>Lel No. 年<br>田田田                                |                                      | 12  | 3 25   | デッ長   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| 編末<br>Lel No. 年<br>田田田                                |                                      |   | 13 25  |   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1:  | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| — #<br>— #  |                                      | 12  | (3 25  |   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ回線<br>1:ダイヤル回線(1:  | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| 55末 55末 65末 67 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 |                                      | 12  | 11 13 25   |   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ 回線 (1/2) 1:ダイヤル回線 (1/2)   | ا ـ ـ                                      | - 1  | -   |
| 55末 55末 65末 67 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 |                                      | 2 12  | 11 (3 25   |   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0 : プッシュ 回線<br>1 : ダイヤル回線(1)   | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | - 1  | -   |
| 55末 55末 65末 67 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 |                                      | 12  | 11 13 25   |   |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 第一親局Te 1  | 第二親局丁。」                |                | 1 0:プッシュ 回線 (1:ダイヤル回線 (1:  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | - 1  | -   |
| 回地 編末 編末 No. Tel No. 年 月 日                            |                                      | 2 12  | 11 13 25   | Ţ.  |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 12 第一親局Tel  | 12 第二親局Tel             | 12             | 1 0:プッシュ回線 (1:ダイヤル回線 (1:   | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 回地 編末 編末 No. Tel No. 年 月 日                            |                                      | 3 2 12  | 8 11 13 25   | Ţ.  |  |   |   |  | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  |  |             |  | 12 第一親局Tel  | 12 第二親局Tel             | 12             | 1 0 : プッシュ 回線 (1 : ダイヤル回線 (1   | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 回地 編末 編末 No. Tel No. 年 月 日                            |                                      | 2 12  | 8 11 13 25   | Ţ.  |  |   | 2.  | 900                                      | 00~99の10進                             | 孫米Tel No.                                   |  | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | -  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 24 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2                |                                      | 3 2 12  | 6 8 11 13 25   |   |  |   | 2.  | 900                                      | 00~99の10進                             | 12 端末TelNo.                                 |  | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | -  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 24 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2                |                                      | 2 3 2 12  | 6 8 11 13 25   | Ţ.  |  |   | 2.  |  | 2 00~99の10進                           | No. 12 始末TelNo.                             | . 10   | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | 1  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 24 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2                |                                      | 3 2 12  | 6 8 11 13 25   | Ţ.  | 2  |   | 2.  |  | 2  00~99の10準/                         | No. 12 始末TelNo.                             | . 10   | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | 1  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 24 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2                |                                      | 2 3 2 12  | 4 6 8 11 13 25   | Ţ.  | 2  |   | 2.  |  | 2  00~99の10準/                         | No. 12 始末TelNo.                             | . 10   | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | 1  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 通   |                                      | 2 3 2 12  | 3 4 6 8 11 13 25   | Ţ.  | 2  |   | 2.  |  | 2  00~99の10準/                         | No. 12 始末TelNo.                             | . 10   | က  | 3           | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | 三親局Tel No. 12  | 1  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 通   |                                      | 1 2 2 3 2 12  | 3 4 6 8 11 13 25   | - 4 と   |  |   |   | 900                                      | 2  00~99の10準/                         | 12 端末TelNo.                                 |  | က  |             | 3  | No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | No. 12         | -  | ا ـ ـ                                      | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 通   |                                      | 2 3 2 12  | 3 4 6 8 11 3 25  | - 4 と   | 2  | 通報種別 1  | 女付コート 2 かお押コード                            | 四部コード 3                                  | 端末No. 2 00~99の10進                     | No. 12 始末TelNo.                             | <b>通報日時</b> 10   | パッテリ状態 3   | 答報検知時間 3    | 監視検知時間 3   | 第一親局Tel No. 12 第一親局Tel  | 第二親局Tel No. 12 第二親局Tel | 第三親局Tel No. 12 | 回線種類 1   | キャリア出力レベル 1 0:-10dBm<br>キャリア出力レベル 4:-14dBm | 1 有效: 1  | 春垣 -  |
| 海   |                                      | 1 2 2 3 2 12  | 3. 4 6 8 11 13 25  | Ţ.  | 2  | 通報種別 1  | 2.  | 四部四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 2  00~99の10準/                         | No. 12 始末TelNo.                             | . 10   | က  | 3           | 監視検知時間 3   | 第一親局Tel No. 12 第一親局Tel  | No. 12 第二親局Tel         | 三親局Tel No. 12  | 1  | 1 0:-10dBm<br>4:-14dBm                     | - 1  | 春垣 -  |
|   | No   1   No   No   No   No   No   No | AC ニリ 響報 監視 第一報局 第二親局 第三親局線 1 i o a x J b a b a b a b a b a b a b a b a b a b | AC ニリケー 数数 監裁 第一級 監裁 第一級 監裁 第一級 を知り  | AC 二 リ 整報 監視 第一葉局 第二號局 第三號局 図マイ D で A D 配 が A D 配 A D で A D 配 A D M D A D A D A D M D A D A D A D A D | Wan   Man   Ma | 二 リ 香織 監視 終一戦局 第二親局 第三親局 國 4 A D ウ 核知 検知 検知 (第一親局 第二親局 第三親局 國 1 e l No. Te l No. 強用 1 b b b b l b l b l b l b l b l b l b l | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1     | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1    | 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1 | 0 一 り     整報     監視     第一     本人 D       2 | 0 一 り     数     監     第一 数     の     本     中     本     中 | 臨税 第一般   |             | 臨税 第一報品 第二親島 第三親島 第三親島 16 1 No. Tel No. Tel No. 強力 7 と 4 D 17 に No. Tel No. 強力 7 と 3 12 12 12 12 11 1 4 11 1 4 1 | 開設 第一 第 9 2 2 2 3 3 4 4 4 5 6 8 8 8 4 4 4 4 5 6 8 8 8 4 4 4 4 5 6 8 8 8 4 4 4 4 4 5 6 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | □ 1                    |                | 第一報局 第二親局 第三親局 個十人 D Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Ma U 2 2 4 ム Ma |  | 第一報局 第二親局 第三親局 個十人 D Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Tel No. Ma U 2 2 4 4 Ma | 第一報局 第二親  |

| ミの新機能) |
|--------|
| (野型編7  |
| 0割付設定  |
| 14. 1/ |

| D12信号設定     D13信号設定     T-4A     C       16     16     16     4     1       16     16     4     1       16     D1-P-L-Cを用用の10mm     D1-P-L-Cを用用の10mm     D1-P-L-Cを用用の10mm       1     D1-P-L-Cを用用の10mm     D1-P-L-Cを用用の10mm       7     D1-2合信号設定     16     信号の一15の割付をコートで使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-C使用 E: D1-P-L-Cを用 E: D1-P-L-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C  | 3名信号設定 16 (  |               |
|--|--|---------------|
| 10.3個号設定<br>(子橋)<br>名称<br>名称<br>名称<br>名称<br>名称<br>名称   | 談定   |               |
| 2階号設定<br>16借号設定<br>6 D : 1名<br>7 D : 2名  | 面 电  |               |
|  | 8<br>( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )   |               |
| 16   16   16   16   16   16   16   16  |  |               |
| Ai2信号設定   Pi信号設定   1~8信号設定   1~8信号設定   1~16信号設定   1~10個付設定   1~10個付設定   1~1~8の割付整定   1~1~8の割付をコードで指定   1~2~0億用   1~2~0億用   1~2~0億円   1~2~00円   コードで指定   | -             |
| 2 A12信号設定 1~8信号設定 1~8信号設定 1~8信号設定 1 1~8信号設定 1 1~8信号設定 1 1~8 0 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 2 C て使用 A 1~8 の割付をコーストール・8 の割付をコール・8 の割付をコール・8 の割付をコール・8 の割付をコール・8 の割付をコール・8 の割付をコール・8 4 2 C で使用 4 1~8 の割付をコール・8 4 2 C で使用 4 1~8 0 割 4 4 5 1~6 0 1 1~8 0 割 4 4 5 1~6 0 1 1~8 0 割 4 4 5 1~6 0 1 1~8 0 割 4 4 5 1~6 0 1 1~8 0 割 4 4 5 1~6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | □: Ai として使用<br>図: IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII                                       | PPPPEEWWWWWWW |
| to   | 16<br>16<br>18<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19<br>19 | <u>图</u> : P  |
| - * - *  |  |               |
| 在  |  |               |
| D  | 設定   |               |
|  | 各督号院   |               |
|  | σ.<br><br>\$α  |               |
| 海数額型   -   | īr.  |               |
| N-× - 4  | ",   |               |

※モデム通信による1/0割付設定は、 「1/0割付(AI)画面」「1/0割付(Pi)画面」「1/0割付(Di)画面」表示中は無効とする。 伝文内容誘み捨て、応答は返す。

| (新型端末の新機能)  |
|-------------|
| -           |
| a d 丙鄉      |
| Ð           |
| ۲           |
| 0割付         |
| ĭ           |
| <u>, , </u> |
| 12.         |

| _       |                      |       |    |          |      |           |                            |                  |   | ĺ                 |              |   |  |  |  |  |
|---------|----------------------|-------|----|----------|------|-----------|----------------------------|------------------|---|-------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| F       | 0≃                   |       | -  | 22123    |      |           |                            |                  |   |                   |              |   |  |  |  |  |
|         | _<br>                |       | 4  | Γ        |      |           |                            |                  |   |                   |              |   | ļ  |  |  |  |
| H       | _ *                  |       | Ì  |          |      | l         |                            |                  |   |                   |              |   |  |  |  |  |
| Di3信号設定 | 1~16檔号設定<br>(予備)     |       | 16 | 811.     | 万物   | 1をコードで指定  |                            |                  | WWW   | ナゲコードと結び          |              | AHA   | 1をコードで指定                                 | Mem  |  |  |
| Di2僧号設定 | 1~16詹号設定             |       | 16 | 102      |      | 号0~15の割4  | b:Di-Pれつか徳田<br>E:Di-Fy-ア統甲 | PITUDUSE         | ddddddddd :   | 号0~15の割4          | P:Di-Pとして使用  | : Di-Eとして使用<br>: Di-Wとして使用<br>ji: EEEEEEEWWWWWW                               | 稲中0~150魁村:<br>b:Di-Pとして街田<br>E:Di-Eとして街田 | Di-Wとして使用:<br>EEEEEEEEWWWWWW                                   |  |  |
| Di1信号設定 | 1~16億号設定 1~16億号設定    |       | 91 | 98       | デージを | 60        | 0.11                       | 15               | <u>E</u>  | 16                | <u>.</u>     | □≥室   | 65                                       | <u>≈</u> ©   |  |  |
| Pi信号設定  | 1~16唐号懿定             |       | 16 | 70       | 名称   | 11各個号談定   |                            |                  |   | Di2各個号數定          |              |   | D : 3各信号設定<br>(予備)                       |  |  |  |
| Ai2信号設定 | 1~8個号設定              |       | 8  | 25       | 項目   | 13 D : 14 |                            |                  |   | 14 D i 24         |              |   | 15 D:34<br>(予建)                          |  |  |  |
| Ail倡号設定 | 1~8借号設定              | ****  | 80 | 46       |      |           |                            |                  |   |                   | N.           | _   | 電池・リチム電池の状態をセッする。                        |  |  |  |
| パナリ牧憩   | 20電源<br>ニッカド<br>リチウム | 1 1 1 | 3  | 38       |      |           |                            |                  | 品   |                   | を10進Asciiで設定 | 年月日時刻を10進Asciiで設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 30 33 31 31 32 30 30 | 状態を                                      | ਨਜ਼<br>ਜਿੱ   | 祝  | ドで指定   |
| Ħ       | —                    | _     |    | 35       | 内容   |           | 日 50                       | の数は              | # (2)<br>   | 影響                | Asc          | 数据<br>22<br>32  | 想  | (4)  | ドで指定   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
|         |                      |       |    |          | 12   |           | -1                         |                  | EASC  | 111               | 10独          | 1 3 E   | P) 14                                    | Ī  | l i  | η ≤<br>Π   |
| 闇       |                      |       |    |          |      |           | 0                          | A SC             | 103   | <b>LAsc</b>       | *            | #Asc<br>3333  | . e                                      | 松用用  | 花<br>用<br>用  | <b>SHEE</b>  |
| 通報日時    |                      |       | 2  |          |      | 2         | /O割付rea                    |                  | 90  | 100               | No.          | 30 5  |  | 部でて -  | 1~8の割付をコー<br>-Aとして使用<br>として使用<br>IIIIIII   | - 50 動<br>- 50<br>- 50 |
| ,,      | — <u> </u>           | _     |    |          |      | 3定9       | Ö                          | 500              | 9 6   | 90                | -            | 数<br>3.4<br>3.1   | 1,11                                     | 2<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1                                | 8477<br>= 77=  | パンプが開  |
|         | — #                  |       |    |          |      | 1を設定す     | -1                         | 00~99000aAsc     | 000~99010進Asci1 C 改定00000000000000000000000000000000000 | 00~99の10進Asciiで設定 | 指来Te         | 3日<br>0 31  | AC電源・ニッカド<br>正常: O<br>異常: 1              | 雷号 1 ~ 8 の割付をコードで指定<br>A:Ai-Aとして使用<br>I:Ai として使用<br>例:AAAAIIII |  | 簡号0~1<br>  Pi-Pと1<br>  E: Pi-Eと1<br>  W: Pi-Mと1<br>  Øi: PPPPEE  |
|         | 路<br>Tel No.         |       | 12 | 25       | デー4要 | 2 31      | - 0                        | 70 6             | 3 0 0   | 2 0 0             | 12 端末        | 01<br>(優)<br>(優)  | 3 石C                                     | 8<br>配 V — 医   | 8<br>6<br>7<br>8<br>7<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8 | 60<br>60 - 3 - 3 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3   |
|         | - 報。<br>- 米。         |       | 7  | <u> </u> | Ľ    | Ц         |                            | +                | +   | L                 |              |   |  |  |  |  |
|         | - 報子<br>- 関片         |       | ო  | ŧ        |      |           |                            |                  |   |                   |              |   |  | กน   | Di L   |  |
|         | □                    |       | 2  | æ        | 名称   |           |                            |                  |   |                   |              |   | 00%                                      | A;1各個导設定   | 2各信号設定   | 했  |
|         | 和,                   |       |    | <b>S</b> | 1    |           | 2                          | 4                | 1 4   |                   | S.           | rten.   | バッテリ状態                                   | <b>一面</b>  | 命。   | ; 各個号設定  |
|         | 通報種別<br>大子<br>2      |       | 2  | _        |      | 9         | 報                          | П X              | 71 I  | ě.                | Tel          | 盤田  | テリ                                       | 4  | 2名   | 华  |
|         | 一型器型品                |       | -  | m        |      | Ver. No.  | 通報和別                       | X<br>件<br>引<br>引 | 四米四日 地名   | 据米                | 端末Tel No.    | 通報日時  | 3  | -<br>∢   | <br>4  | <u></u>  |
|         | No.                  |       | .5 | L        | 項目   | -         | - 1                        |                  | 4 2   |                   |              | ∞<br>∞  | 6  | 2  | =  | 12   |
|         | ∞⊢×                  |       | _  | J        | )AY  | Ш         |                            | 1                |   | Ļ.,               | Ш            |   | L  | L  |  | L  |

# 3-6. 自動通報装置 通信仕様書

- 1) 本仕様は、端末とセンター装置パソコン間の通信電文、機能について記述します。
- 2) 自動通報装置の通信電文を次ページより定義します。

3. 通信伝文

3.1 新型L3端末通信伝文仕様

新型L3端末の通信伝文を次ページより定義します。

3.2 伝文形式

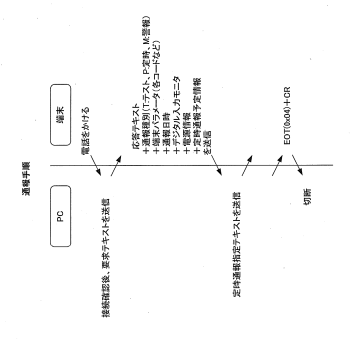
(1) 要求・通報・定時通報指定メッセージ

| ೦ಜ   | +  | 60 70 |
|------|----|-------|
| 44   | 4  |       |
| テキスト | 64 | 29    |
| s⊢×  | _  |       |

通信伝文パターン

端末主局(端末から電話をかける)

「ATD+No」ダイアル後「CONNECT」で接続
 P Cからの要求テキストを受信
 要求テキストを受信を、応告テキスト送信
 市益額指定テキストを受信
 EEO+4の過報指定テキストを受信
 EEO+63」受信時、電話切断



3.3.1. 要求テキスト

|         |   | ೦ಜ       | _      | 60 70 |
|---------|---|----------|--------|-------|
|         |   | 74       | 4      |       |
|         |   | <b>些</b> | 54     | 88    |
|         |   | <b>₹</b> |        | -     |
| 整一      | _ | 按        |        |       |
| #<br>   | _ |          | <br>10 |       |
| 現在年月日時刻 | _ | 町        |        |       |
|         |   | 卅        |        |       |
|         |   | ν⊢×      | <br>_  | ┪     |

O E

0254

例:Z0305081234 通信コマンド (64バイト)

※サム値の計算

例: Z0305081234の場合、

文字 : Asciiコード "Z": 0x5A +"0": 0x30 +"3": 0x33 +"6": 0x30 +"5": 0x35 +"6": 0x35 +"6": 0x31 +"7": 0x31 +"2": 0x31 +"2": 0x33 +"4": 0x33 +"4": 0x34

サム計算対象

| 名称 デン長 内容 | 現在年月日時刻 10 年月日時刻を数字で設定する<br>(例) 0 1年10月31日12時00分<br>→30 31 31 32 30 30 | ※弁理の指針に大田はごしてに、 早位のずる 女女にする |
|-----------|--|-----------------------------|
| 項目        | 1 現在   | X #F#1 25                   |

サムが長伝文などにより、ex."1","2","3","4","5","6" など6桁以上になった場合は、右から4桁 "3","4","5","6" となる。

ቻ ይነቷ. Ascii : "0", "2", "5", "4" (/ የኅተ-: 0x30, 0x32, 0x35, 0x34) ይጎኔ る

0x0254

44 4 予備 9 子局定時連報時刻 子局定時通報日 2 49 50 51 52 53 デジタル(Pi) 入力データ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 高点点点点点点点点点点点 3 目目目目目目目目目 16 一点回 尔 盐 通報日時 Ш 9 町 件 a Tel No. 12 왕. 3.3.2. 応答テキスト構成 7 型が က 2 2 --

1

| 公公   | T (54H): 元3-A通報<br>P (50H): 定時通報<br>M (4DH): 警報 | 00~99の10進Asciiで設定 | 00~99の10進Asciiで設定 | 000~999の10進Asciiで設定 | 00~99の10進Asciiで設定 | 端末Tel No. を10進Asciiで設定 | - 10 A | 故障発生CH:1(31H)<br>故障後旧CH:0(30H)<br>故障が後旧するまで、1(31H)であること<br>6∼16点は予備(値0)とする | 通 第: O (30H) | 異常時: 1 (31H) | 復帰した際は、0 (30H)になる | 毎 月:0(30H)<br>奇数月:1(31H)<br>偶数月:2(32H) | 子局で指定した定時通報日を1日~28日の範囲で<br>設定する | 子局で指定した定時通報時刻を設定する<br>(2.4時間の形式)<br>通報日時の時分と同一の形式 | 将来の拡張用<br>(20H) で埋められている |
|------|---|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------|--|--------------|--------------|-------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------|
| デーを長 | -   | 2                 | 2                 | 3                   | 2                 | 12                     | 10     | 16   | -            | -            | -                 | -                                      | 2                               | 4   | 9                        |
| 名称   | 通報種別  | 支社コード             | 営業所コード            | 田地コード               | 端末No.             | 端末Tel No.              | 通報日時   | デジタル入力データ<br>警報内容  | 1544電池異常     | こッか・電池異常     | 亭電異常 (AC電源)       | 子局定時通報間隔月                              | 子局定時通報日                         | 子局定時通報時刻  | 予備                       |
| 項目   | -   | 2                 | က                 | 4                   | 5                 | 9                      | 7      | ω  | 6            | 9            | Ξ                 | 12 =                                   | 5                               | 14  | 15                       |

39/41

3.3.3. 定時通報指定テキスト構成

| + P                   | 4 1 | 55 69 70 | 内容  | 毎 月:0 (30H)<br>奇数月:1 (31H)<br>調数月:2 (32H) | 子局で指定した定時通報日を1日~28日の範囲で<br>設定する | 子局で指定した定時通報時刻を設定する<br>(2.4時間の形式)<br>通報日時の時分と同一の形式 | (20H) で埋る |
|-----------------------|-----|----------|-----|---|---------------------------------|---|-----------|
| 予                     | 57  | ,        | デーを | —<br>在业命                                  | 2                               | 4<br>止~端  | 22 (      |
|                       |     |          |     | <b>台</b> 劉                                |                                 | 翠   |           |
| <b>小</b> 愿似 性 通 報 性 刻 | 4   | 80       | 名称  | 子局定時通報間隔月                                 | 子局定時通報日                         | 子局定時通報時刻  |           |
| 子局定時通報日               | 5   |          |     | 子局  | 子周                              | 子局  | 予備        |
| 子局定時通報間隔月             | -   | 2        | 項目  | _   | 2                               | m   | 4         |
| ν⊢×                   | _   |          | 西   | Ĺ   | Ľ                               | l .   | Ľ         |
|                       |     |          |     |   |                                 |   |           |

 項目
 名称
 ず・4長
 異常テキスト受信時のエラーコードを設定する 0.1 H. パリテイーエラー 0.2 H. オーバーランエラー 0.3 H. フレーミングエラー 0.4 H. プレーミングエラー 0.4 H. サムキェックエラー 0.5 H. サムキェックエラー 0.5 H. サムキェックエラー F. F. H. 打ち切り

#### 給水施設維持管理業務特記仕様書

#### 1 業務の対象

本業務の対象は、発注者の賃貸住宅団地(以下「団地」という。)内に設置された給水施設のうち、別表1「給水施設一覧表」に掲げる給水施設とする。

#### 2 適用法令等

本業務は、仕様書に定めるもののほか、水道法(昭和32年法律第177号、以下「水道法」という。)、電気事業法(昭和39年法律第170号、以下「電気事業法」という。)、電気設備に関する技術基準を定める省令(平成9年通商産業省令第52号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)、その他関係法令、地方公共団体が定める条例及び独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程(平成16年7月1日付独立行政法人都市再生機構規程第46号、以下「保安規程」という。)により実施するものとする。

#### 3 業務の内容

受注者は、別表 1「給水施設一覧表」に掲げる給水施設について、居住者等への水の供給にあたり、水質の維持、緊急事故等の防止のため、次に掲げる業務を仕様書の定めるところにより実施するものとする。また、点検は巡回方式により実施するものとし、日常点検、1ヶ月点検、3ヶ月点検及び定期点検の点検周期が均等になるよう計画するものとする。

なお、電気設備のうち自家用電気工作物に係る業務については、「自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書」の定めるところにより実施する。

点検実施項目は、別表 2「専用水道施設、簡易専用水道施設維持管理表」、別表 3「小規模水道施設維持管理表」及び別表 4「直結増圧給水施設維持管理表」及び別表 5「一般用電気工作物維持管理表」に基づき点検を実施することとし、点検者及び点検頻度は次による。

- (1) 日常点検、1ヶ月点検及び3ヶ月点検業務
  - ① 日常点検業務

専用水道施設、簡易専用水道施設について、技術者が月3回以上施設の設備機器類の点検を行う業務。

- ② 1ヶ月点検業務
  - 小規模水道施設について、技術者が月1回以上施設の設備機器類の点検を行う業務。
- ③ 3ヶ月点検業務

直結増圧給水施設について、技術者が年3回以上施設の設備機器類の点検を行う業務。

- (2) 定期点検業務(1ヶ月点検、1年点検)
  - ① 専用水道施設、簡易専用水道施設について、主任技術者が月1回以上施設の設備機器類の 点検を行う業務及び年1回以上施設の設備機器類の点検を行う業務。

なお、1ヶ月点検には日常点検項目、1年点検には1ヶ月点検及び日常点検項目を含む。

② 小規模水道施設、直結増圧給水施設について、主任技術者が年1回以上施設の設備機器類 の点検を行う業務。

なお、年1回以上の点検には小規模水道施設の1ヶ月点検及び直結増圧給水施設の3ヶ 月点検項目を含む。

(3) 水質検査

次の機会において水質検査を実施し、その結果を担当職員へ報告する。

- ① 日例水質検査
  - 水道法第20条により実施する水質検査で、1日1回行う業務。(専用水道施設のみ対象とする。)
- ② 定期水質検査

発注者の作成による「水質検査計画書」等に基づき実施する定期の水質検査を行う業務。

(簡易専用水道施設、小規模水道施設が対象)

(4) 緊急事故処理対応業務

24 時間全日給水施設の機器の故障等に対応処置する業務。

(5) 小修理工事

点検業務において発見された不良個所及び経常的に生じる不具合や損耗について、事故等の 発生の防止を目的として担当職員の指示により実施する小規模な修繕工事。

(6) 公的機関等の立会い等

主任技術者は、管理技術者への担当職員からの指示に基づき、保健所等公的機関における立 入り検査等において、現地立会いを行う業務。

また、水道技術管理者が実施する巡回視察においては、管理技術者が立会いを行うものとし、 その場合は施設規模に関わらず実施するものとする。

(7) 施設検査(法定検査)

簡易専用水道施設について、水道法第34条の2第2項、同法施行規則第56条に基づく検査を行う業務。

なお、検査は厚生労働大臣の登録を受けた検査機関へ依頼し、(6)に基づき立会うものとし、 検査結果を担当職員へ報告する。

## 4 業務の実施等

(1) 点検班の構成等

受注者は業務の実施に際し業務区分毎の業務担当者による点検を行うものとし、点検班の編成表、業務担当者名簿(別添様式2)、緊急事故連絡先一覧表(任意様式)及び資格証の写しを契約後速やかに発注者に提出すること。

なお、受注者は業務担当者の変更、資格の喪失等によりその内容が変更となる場合は速や かに発注者に報告するものとする。

(2) 点検実施計画書等

受注者は、業務の実施に先立ち、あらかじめ次の内容について、担当職員と協議を行い「施設点検計画表」(別添様式1)を作成し、担当職員からその承諾を受けるものとする。

- ① 施設内の清掃と敷地内の清掃等や水道の汚染防止に関すること。
- ② 図面等の整備に関すること。
- ③ 水質検査の記録の保存に関すること。
- ④ 断水時等の対応について
- ⑤ 感染症に関すること。
- ⑥ 衛生管理や定期の健康診断に関すること。
- ⑦ 施設内の工事等立会いに関すること。
- ⑧ その他
- (3) 業務の実施

受注者は、業務の工程を「施設点検計画表」(別添様式1)を標準として、実施するものと する。

(4) 業務の実施時間等

受注者は、原則として甲の就業時間内に業務を実施するものとし、月曜日~土曜日において行うものとする。但し、緊急事故対応、応急処置等を施す業務の実務時間については、この限りではない。

なお、緊急事故対応は緊急通報を受けた時点より速やかに担当者現地へ到着、対応するものとする。

(5) 官公庁等への協議、届出等

受注者は、業務の実施に当たり、所轄保健所等及び担当職員へ遅滞なく必要な協議、報告等を行うものとする。

# (6) 保安用具等の整備、着用

受注者は、労働安全衛生規則に基づき保安用具等の整備し、絶縁用保護具を着用して、業務を実施するものとする。

## (7) 遵守義務

業務に従事する者は、担当職員が水質維持等のためにする指示に従わなければならない。

### 5 管理技術者、業務担当者の区分・資格等

受注者は、共通仕様書の別表 3-1「業務区分と資格要件(給水施設)」に従いそれぞれの業務について、資格を有する者に業務を実施させるものとする。

#### 6 安全対策

受注者は、業務に従事する者以外の立入りを防ぐ措置及び危険箇所の危険表示等について、担当職員の指示により防護処置を行うものとする。

#### 7 運転操作等

給水施設の運転又は停止等を行う場合は、事前に担当職員に指示を受け実施することとし、その対象となる住戸に対し共用部分への周知ビラの掲示・広報を行うこと。

なお、運転・停止とは計画又は緊急事故等において施設の運転又は停止作業を実施し、居住者の 生活に支障が発生する場合をいう。

## 8 応急措置等

受注者は、緊急事故が発生した場合、ただちに作業を中止し、応急措置を講じるとともに、管理技術者は担当職員に報告するものとする。

## 9 工具の携行

- (1) 受注者は、業務の実施に当り、必要な測定器及び工具等を携行するものとする。
- (2) 受注者は、業務の実施に当り測定に使用する計器類は、事前に計器校正を行ったものを使用するものとする。
- (3) 受注者は、業務を処理するために要する水質検査器具、薬剤、燃料等の消耗品に係る費用については、発注者と協議のうえ、別途請求できるものとする。

#### 10 業務の報告

受注者は、次のとおり業務結果の報告を行うものとする。報告時期は発注者の定める時期に対して行うこととするが、安全上、緊急性が高いと判断されるものについては、速やかに担当職員に報告するとともに、その対応等について指示を受けるものとする。

(1) 給水施設管理日報の報告

施設ごとの業務が終了したときは、別表 6「給水施設管理日報」により報告するものとする。

(2) 給水施設管理月報の報告

業務を完了したときは、別表7「給水施設管理月報」により報告するものとする。

(3) 日例水質検査の報告

業務を完了したときは、発注者が指示した様式により報告するものとする

(4) 定期水質検査の報告

業務を完了したときは、公立の保健所、厚生労働大臣認定の試験機関及び水道法第 20 条に 規定する認定機関により水質検査を行い、その結果を報告するものとする。(簡易専用水道施 設、小規模水道施設が対象)

(5) 事故処理の報告

業務を完了したときは、その都度、別表8「給水等施設事故処理報告書」により報告するも

のとする。

- (6) 不具合箇所の報告 業務を完了したときは、その都度、別表 9「不具合箇所報告書」により報告するものとする。
- (7) 業務報告日等 上記(1)~(6)の業務報告日については、担当職員の指示を受けるものとする。

#### 11 居住者への周知等

受注者は、緊急事故時により停電、断水等が発生する場合は、発注者の指示によりあらかじめ 影響を及ぼす全ての住戸にチラシ等の方法により、速やかに当該住戸に周知を行う。また、作業 完了後についても各住戸について、 復旧後に事故等が発生しないことを確認すること。

## 12 その他

- (1) 施設に立入る場合は必ず手指をアルコール等で消毒すること。
- (2) 施設に立入る者に対しては、水道法第21条及び同法施行規則第16条に規定する健康診断を受診し、適合の証明書を担当職員へ提出していることを確認する。
- (3) 水道事業体等の工事に伴う立会い等、点検業務以外での断水や濁水防止の措置としてバルブ操作を行うこと。この場合の費用については別途精算する。
- (4) 発注者が作成する水質検査計画書のための基礎資料の整備を行うこと。
- (5) 水質に異常の疑いがある時は、直ちに担当職員に報告を行い、指示を受け採水、検査を行うこと。但し、検査費用は別途精算する。

以上

別添様式1

施設点検計画表

平成

年度

|     | 週      |       |   |          | <u> </u> | 第1〕 | <u> </u> |   |          |          |   | ģ | 第2词      | <u> </u> |          |   |          |          | <u> </u> | 第3词      | 围        |          |              |          |   | Á | 第4〕 | <u> </u> |   |   |   |   |
|-----|--------|-------|---|----------|----------|-----|----------|---|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|---|---|-----|----------|---|---|---|---|
| 施設名 | 曜日 担当者 | 職種・氏名 | 日 | 月        | 火        | 水   | 木        | 金 | 土        | 日        | 月 | 火 | 水        | 木        | 金        | ± | 日        | 月        |          |          | 木        | 金        | 土            | 日        | 月 |   | 水   |          | 金 | Ħ | 備 | 考 |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          | 1        |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | 1        |     | -        | 1 |          |          |   |   |          |          |          | 1 |          |          |          |          |          |          |              |          |   | 1 | 1   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          | 1        |          | <del> </del> | 1        |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     | 1        |   |          |          |   |   |          |          |          | 1 |          |          |          |          |          |          |              |          |   | 1 |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | 1        |     | ļ        | 1 |          |          |   |   |          |          |          | 1 |          |          |          |          |          |          | <u> </u>     |          |   | 1 | 1   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | 1        |     | -        | 1 |          |          |   |   |          |          |          | - |          |          |          |          |          | -        | -            |          |   | - | 1   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          | 1        |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          | -        |          | -            | -        |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | -        |     | -        | - |          |          |   |   |          |          |          | - |          |          |          |          | -        | -        | -            | -        |   | - | -   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          | 1        |          | <del> </del> | 1        |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | -        |     | 1        | - |          |          |   |   |          |          |          | - |          |          |          |          |          |          |              |          |   | - | -   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          | 1        |     | 1        | 1 |          |          |   |   |          |          |          | 1 |          |          |          |          |          | <b> </b> |              |          |   | 1 | 1   |          |   |   |   |   |
|     |        |       |   |          |          |     |          |   |          |          |   |   |          |          |          |   |          |          |          |          |          |          |              |          |   |   |     |          |   |   |   |   |
|     |        | L     | l | <u> </u> |          |     |          |   | <u> </u> | <u> </u> |   |   | <u> </u> |          | <u> </u> |   | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |          | <u> </u>     | <u> </u> |   |   |     | <u> </u> |   |   |   |   |

# 業務担当者名簿

平成 年 月 日

| <br><u>殿</u> |       |    |
|--------------|-------|----|
|              | 〇〇株式: | 会社 |

給水施設維持管理業務の業務担当者のお届けをいたします。

| 業務担当者(氏名) | 職種 | 資格 |
|-----------|----|----|
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |
|           |    |    |

|    |                         |                       |          | [基本情  | <b>背韓</b> ] |            |             | [量水器]        |           | [ポンプ]   |   | [受水槽]       | [高i                    | 置∙高架л | K槽]                | 受            | 水槽           | 清掃到           | 実施年度等          |               | [連絡形態・付帯情報           |
|----|-------------------------|-----------------------|----------|-------|-------------|------------|-------------|--------------|-----------|---------|---|-------------|------------------------|-------|--------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| 区  | 団地名称                    | 施設名称                  | 給水戸<br>数 | 賃貸戸 数 | 給水種別名<br>称  | 給水方式<br>名称 | 流量制御方式名称    | 工水中水施<br>設名称 | ポンプ台<br>数 | 増圧ポンプ台数 |   | 受水槽有効<br>容量 | 高置高<br>架水槽<br>有無名<br>称 | 架水槽   | 高置高架<br>水槽有効<br>容量 | 26<br>年<br>度 | 27<br>年<br>度 | 年             | 直近実施<br>(予定)時期 | 非常用装置<br>名称   | 警報種別名称               |
|    | 若久                      | 若久                    | 646      | 646   | 6 専用        | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 5         | 0       | 0 | 164         | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | 長住                      | 長住                    | 1,311    | 1,241 | 車用          | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 340         | 高架                     | 1     | 56                 | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | 長住五丁目                   | 長住五丁目                 | 114      | 114   | 4 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 垾                       | 堤(30·31棟)             | 56       | 56    | 6 簡易専用      | 圧カタンク      | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 35          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 华                       | 堤                     | 838      | 838   | 8 専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 2       | 0 | 224         | 高架                     | 1     | 40                 | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | 宝台                      | 宝台                    | 590      | 590   | 簡易専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 2       | 0 | 126         | 高架                     | 1     | 37                 | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 桧原                      | 桧原                    | 310      | 310   | 9 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 6         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | アーベイン長住                 | アーペイン長住               | 54       | 54    | 4 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 30          | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーベイン長住三丁目              | アーベイン長住三丁目            | 18       | 18    | 8 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           |                        | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | 高宮                      | 高宮                    | 35       | 35    | 5 小規模       | 蓄圧タンク      | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 4           | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 市崎                      | 市崎                    | 28       | 28    | 8 小規模       | 蓄圧タンク      | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 2           | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 塩原                      | 塩原                    | 120      | 120   | 9 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 2 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | コーポ大橋南                  | コーホ 大橋南               | 120      | 120   | 簡易専用        | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 72          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 大橋二丁目                   | 大橋二丁目                 | 49       | 49    | 9 簡易専用      | 蓄圧タンク      | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 25          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | アーベイン大橋                 | ア-^゚イン大橋              | 80       | 80    | 0 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 38          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | マ 4 * ハ・11 * 7 11 * 121 | アーヘ・インルネス諸岡(2・3棟)     | 141      | 141   | 1 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 56          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーヘ・インルネス諸岡             | アーヘ・インルネス諸岡(4・5棟)     | 205      | 205   | 5 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 66          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | マーベイントピナ+来ロ             | アーヘ・インヒ・オ春日(1~4・6棟)   | 572      | 572   | 2 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 3         | 0       | 0 | 230         | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | アーヘ・インピオ春日              | アーヘ・インヒ・オ春日(5棟)       | 146      | 146   | 6 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 94          | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーペインルネス井尻              | アーペインルネス井尻(2~4棟)      | 130      | 130   | 0 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーヘインリヒ゛ェ清水             | アーヘ・インリビ・ェ 清水         | 487      | 487   | 7 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 4         | 0       | 0 | 160         | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    |                         | アーヘ・インルネス大橋(1・1棟)     | 98       | 98    | B増圧直結       | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             |                      |
|    |                         | アーヘ・インルネス大橋(1・2棟)     | 33       | 33    | 3 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             |                      |
|    | アーヘ・インルネス大橋             | ア-ペインルネス大橋(2・1棟)      | 121      | 121   | 1 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    |                         | ア-ペインルネス大橋(2・2棟)      | 38       | 38    | 8 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             |                      |
|    |                         | アーヘ・インルネス大橋(3棟)       | 97       | 97    | 7 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 竹丘町三丁目                  | 竹丘町三丁目                | 144      | 144   | 4 簡易専用      | 蓄圧タンク      | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 2 | 21          | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | 下大利                     | 下大利                   | 1,304    |       | 4 専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 3         | 0       | 0 | 240         | 高架                     | 1     | 100                | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 銀天町                     | 銀天町                   | 63       |       | 3 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 2 |             | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーヘ・イン雑餉隈駅前             | アーヘ・イン雑餉隈駅前           | 108      |       |             | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 2 | 35          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
| -2 |                         | 春日公園(1~22棟)           | 486      |       | 6 専用        | 圧送         | インバータ制御     | <b>#</b>     | 3         | 0       | 0 | 300         |                        | 0     | 0                  |              | 0            |               | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 春日公園                    | 春日公園(23~26棟)          | 110      |       | 0 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | <b>#</b>     | 2         | 0       | 0 | 68          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    |                         | 春日公園(27・36棟)          | 60       |       | 0 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | #            | 2         | 0       | 0 | 46          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | #             | 自動通報(L3)             |
|    | アーハ・ンハイツ春 日             | アーハ・ンハイツ春日            | 45       |       | 5 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | <b>#</b>     | 2         | 0       | 0 | 25          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | #             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | ,,                      | アーヘ・イン春日公園(1・2棟)      | 60       |       | 0 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 25          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーペ・イン春日公園              | アーヘーイン春日公園(3・4棟)      | 50       |       | 0 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | <b>#</b>     | 2         | 0       | 0 | 22          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0 (          |               | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    |                         | <b>盾</b>              | 1,958    |       | 8 専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | <b>#</b>     | 3         | 0       |   |             | 高架                     | 1     | 103                |              | 0            |               | H25.6          | <b>f</b> ##   | 遠隔制御(L2)             |
|    | 原                       | 原(18・19棟)             | 50       |       | 0 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | <del></del>  | 2         | 0       | 0 | 25          |                        |       | 0                  | 0            | 0 (          |               | H25.6          |               | 自動通報(L3)             |
|    | 百道二丁目                   | 百道二丁目                 | 172      |       | 2 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | <del></del>  | 2         | 0       | 2 | 28          |                        | 0     |                    |              |              | $\overline{}$ | H25.6          |               | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 口是一丁口                   | 星の原                   | 2,294    |       | 4 専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | <b>#</b>     | 4         | 0       | 0 |             | 高架                     | 1     | 170                | 0            | 0            |               | H25.6          | ##            | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 星の原                     |                       |          |       |             |            |             |              | 4         | 0       | 0 |             |                        | - 0   | 170                | 0            | 0            |               |                | dur.          |                      |
|    | 京职一工日                   | 星の原(80・81棟)           | 73<br>60 |       | 3 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 40          | 無                      | 0     | - 0                |              | )            | )             | H25.6          | ## <b>#</b> # | 自動通報(L3)<br>自動通報(L3) |
|    | 高取一丁目                   | 高取一丁目                 |          |       |             | その他        | インバータ制御     |              |           | 0       | 2 |             |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            | _             | LIGE 6         | ##            | 日 到 2四 ¥収(L3)        |
|    | シーサイト゛ももちイーストステーシ゛      | シーサイト ももちES(上水)       | 254      |       | 7 簡易専用      | 圧出の。       | インバータ制御     | 中水有          | 3         | 0       | 0 | 92          |                        | 0     | 0                  |              |              |               | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    | マーベイン、宍 目               | シーサイト・ももちES(中水道)      | 254      |       | 7 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | 中水有          | 2         | 0       | 0 | 18          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 法原供的                 |
|    | アーベイン室見                 | アーヘイン室見               | 44       |       | 4 簡易専用      |            | 無(ON,OFFのみ) | ##.          | 2         | 0       | 4 | 15          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | ## <b>#</b>   | 遠隔制御(L2)             |
|    | シーサイト。ももちサウスステーシ        | シーサイト*ももちSS           | 219      |       | 簡易専用        | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 3         | 0       | 0 | 96          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            | J             | H25.6          | ##            | 遠隔制御(L2)             |
|    |                         | アーヘ・インルネス曙(10棟)       | 20       |       | 0 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 |             | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | ##.           | 自動通報(L3)             |
|    | アーヘ・インルネス曙              | アーヘ・インルネス曙(13棟)       | 106      |       | 6 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 |             | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | #             | 遠隔制御(L2N)            |
|    |                         | アーヘ・インルネス曙(14棟)       | 74       |       | 4 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 |             | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    |                         | アーヘ・インルネス曙(15棟)       | 19       |       | 9 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 |             | 無                      | 0     | 0                  |              | _            | _             |                | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | シーサイト。ももちセンターステーシ       | シーサイト・ももちCS(上水)       | 423      |       | 3 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 中水有          | 3         | 0       | 2 | 144         |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 発電設備          | 監視室等                 |
|    |                         | シーサイト ももち CS(中水道)     | 423      |       | 3 簡易専用      | 圧送         | インバータ制御     | 中水有          | 2         | 0       | 0 | 21          |                        | 0     | 0                  | 0            |              |               | H25.6          |               | 監視室等                 |
|    | 室住                      | 室住                    | 2,232    |       | 2 専用        | 高架         | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 3         | 0       | 0 |             | 高架                     | 1     | 91                 | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2)             |
|    |                         | 室住(90棟)               | 30       |       | 簡易専用        |            | 無(ON,OFFのみ) | 無            | 2         | 0       | 0 | 13          |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | 四箇田                     | 四箇田                   | 1,980    |       | 専用          | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 3         | 0       | 1 | 514         |                        | 0     | 0                  | 0            | 0            | 0             | H25.6          | 発電設備          | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 十郎川                     | 十郎川(1~4棟)             | 120      | 120   | 9 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 3         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    |                         | 十郎川(5~7棟)             | 90       |       | 9 増圧直結      | その他        | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 0           | 無                      | 0     | 0                  |              |              |               |                | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    | 姪浜駅西                    | 姪浜駅西                  | 77       | 77    | 7 簡易専用      | 圧送         | 台数+電磁継手     | 無            | 3         | 0       | 0 | 40          | 無                      | 0     | 0                  |              |              | Щ             | H25.6          | 無             | 自動通報(L3)             |
|    | アーヘ・イン姪の浜マリナステージ        | アーベイン姪の浜マリナステージ(3・4棟) | 251      | 251   | 簡易専用        | 圧送         | インバータ制御     | 無            | 2         | 0       | 0 | 110         | 無                      | 0     | 0                  | 0            | 0            |               | H25.6          | 無             | 遠隔制御(L2N)            |
|    |                         |                       |          |       |             |            |             |              |           |         |   |             |                        |       |                    | 0            | 0            |               |                |               |                      |

別表 2 No. 1

|                   | 項目  | 清掃<br>整理<br>整頓 |  | 動作確認 |   | 点検内容                                   | 1年<br>点検    | 1ヶ月<br>点検 | 日常点検 |          |
|-------------------|---|----------------|--|------|---|--|-------------|-----------|------|----------|
| 量水器               | ・量水器及び量水器ボックスの異常の有無の点検                            | •              |  |      |   | ・清掃 (土、ごみなどの除去)                        |             |           | •    |          |
| (親メーター)           | ・里小品及び里小品小ックへの英吊の有無の点快                            |                | •  |      |   | ・水漏れ、ガラス部の破損、量水器箱内汚れ、水溜り確認・清掃等         |             |           | •    |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・指針の作動時の状況(遅速、乱行、不進行)確認                |             |           | •    |          |
|                   | ・使用水量は点検の都度記録し、使用水量の変動確認                          |                | •  |      |   | ・指針値の記録                                |             |           | 点検   |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・給水量 (月単位) 、電気使用量との比較                  |             | •         |      |          |
| 受水槽               |   | •              |  |      |   | ・周辺の清掃、整理整頓                            |             |           | 点検   |          |
|                   | 水槽内の汚れ等の状況、また槽外よりの汚染の恐れの有無                        |                | •  |      |   | ・槽外の点検(目視)                             |             |           | •    |          |
|                   | ・<br>の点検  |                | •  |      |   | ・水槽内の汚れの状況(目視)                         |             |           | •    |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・受水槽清掃時に槽内部の破損、水漏れ、亀裂、雨水の浸入等状況点検       | •           |           |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・電極ボックス及び電極(錆、腐食、欠落)の確認                |             |           | •    |          |
|                   |   |                | -  | •    | - | ・電極長の確認                                | •           |           |      |          |
|                   |   |                |  | -    |   |  | 1           | _         |      |          |
|                   |   |                |  | •    |   | ・ボールタップの水漏れ、詰まり、作動の確認                  |             | •         |      |          |
|                   | ・水位制御装置に破損、損傷、著しい腐食の有無の点検                         |                | •  |      |   | ・電磁弁の作動状況を確認する(異音、振動、過熱等)              |             |           | •    |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・水位制御機器のケーブル類との接続の点検                   |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・受水槽清掃時槽内部より点検                         | •           |           |      |          |
|                   |   |                |  | •    |   | ・ボールタップの動作、バルブ開閉                       |             | •         |      |          |
|                   |   |                | 1  | •    | 1 | ・電磁弁、バルブ開閉                             |             | •         |      |          |
|                   |   |                | <del>                                     </del> | •    |   | ・定水位弁動作確認(定水位弁の動作音など)                  |             | •         |      |          |
|                   |   |                | +  | •    |   | ・定水位弁動作確認(電磁弁の動作に異常がないか点検する)           | <del></del> | _         |      |          |
|                   | ・定水位弁等の作動状態を点検・確認                                 |                | +  | -    | - | ・定水位弁動作確認(副弁ボールタップ開に異常がないか点検する)        |             |           |      | -        |
|                   | た小型ガサソト刺仏感で無快・唯能                                  |                |  |      |   |  |             |           |      |          |
|                   |   | -              |  | •    |   | ・ 定水位弁停止時間測定                           | 1           | •         |      | 1        |
|                   | オーバーブロー管、通気管、水抜管の防虫網の目詰まり破                        | •              | 1  | -    | - | ・防虫網の清掃                                | 1           | •         | ļ    | -        |
|                   | - オーバークロー官、選系官、小板官の防虫網の日記まり吸<br>損等があれば清掃または取替を行う  |                | •  | ļ    |   | ・防虫網の破損等の応急処置                          | 1           |           | •    | 1        |
|                   |   |                | 1  | ļ    | • | ・防虫網の修理又は取替                            | 1           | •         |      | <u> </u> |
|                   |   |                | •  |      |   | ・吐水口空間・クロスコネクションの確認                    | •           |           |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・マンホール、蓋等の施錠確認                         |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・マンホール、蓋等のパッキンの劣化状況の確認                 |             | •         |      |          |
|                   | ・マンホール、タラップ、基礎、架台等の異常の有無の点検                       |                | •  |      |   | ・外観の点検(著しい腐食、破損、損傷)                    |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・外観の点検(槽内の確認含む)                        |             | •         |      |          |
|                   |   | •              |  |      |   | ・周辺の清掃、整理整頓                            |             | •         |      |          |
|                   | 水槽内の汚れ等の状況、槽外からの汚染の恐れの有無の点                        |                | •  |      |   | ・槽外の点検(目視)                             |             | •         |      |          |
|                   | · 検   |                | •  |      |   | ・水槽内の汚れの状況(目視)                         |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・受水槽清掃時に槽内部の破損、水漏れ、亀裂、雨水の浸入等状況点検       | •           |           |      |          |
|                   | ・ 水位制御装置に破損、損傷の有無の点検                              |                | •  |      |   | ・電極ボックス及び電極(錆、腐食、欠落)の確認                |             | •         |      |          |
| 高置・高架水槽・中間水       |   |                |  | •    | ļ | ・電極長の確認                                | •           |           |      |          |
| 槽                 |   |                | <del>  </del>                                    |      |   |  | ļ           |           |      |          |
| (点検月1回)           | ・水位制御機器のケーブル類との接続状態の確認                            |                | •  |      |   | ・水位制御機器のケーブル類との接続の点検                   |             | •         |      |          |
|                   | オーバーブロー管、通気管、水抜管の防虫網の目詰まり破                        | •              |  |      |   | ・防虫網の清掃                                |             | •         |      |          |
|                   | - オーバープロー官、通気官、水板官の防虫病の自品より吸<br>損等の有無の確認          |                | •  |      |   | ・防虫網の破損等                               |             | •         |      |          |
|                   |   |                |  |      | • | ・防虫網の修理又は取替                            |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・マンホール、蓋等の施錠確認                         |             | •         |      |          |
|                   | ・ マンホール、タラップ、基礎、架台等の異常の有無の点検                      |                | •  |      |   | ・外観の点検 (著しい腐食、破損、損傷)                   |             | •         |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・外観の点検(槽内の確認含む)                        |             | •         |      |          |
|                   |   |                | Į.   |      |   |  |             |           |      |          |
| 配管及び弁類            | ・配管、弁類の漏水、腐食等の有無の点検                               |                | •  |      | ļ | ・水漏れ、著しい腐食、軽微な塗装補修                     |             |           | •    |          |
| 給水施設の露出配管         | ・ フート弁開閉  |                | •  | ļ    | - | ・水落ち(止水状況を点検する)                        | 1           | -         | •    | ļ        |
|                   | ・フート弁開閉時のワイヤーの作動確認                                |                |  | •    |   | ・フート弁のワイヤの劣化状態の確認                      | 1           | •         |      |          |
|                   | ・支持金具のゆるみ、調整を行う                                   |                |  |      | • | ・支持金具締め付け                              |             | •         |      |          |
|                   | ・弁類を動作確認及び調整                                      |                |  | •    |   | ・受水槽清掃時に必要なバルブの動作確認                    | •           |           |      |          |
|                   | ・逆止弁の点検   |                |  | •    |   | ・水漏れ、動作確認                              |             | •         |      |          |
|                   | ・減圧弁、一次圧力調整弁の点検                                   |                | •  |      |   | ・圧力計指示値の確認、異常な音の確認                     |             | •         |      | L        |
|                   | ・集中滅圧弁の点検   |                | •  |      |   | ・異常な音(1次2次側の圧力確認)                      |             | •         |      |          |
|                   | ・フレキ管の点検  |                | •  |      |   | ・亀裂等の有無の確認                             |             | •         |      |          |
|                   | ・防露、塗装の損傷等の確認                                     |                | •  |      |   | ・外観の点検(剥がれ、著しい腐食、破損)                   |             | •         |      |          |
|                   | 共通架台の排水口の清掃                                       | •              |  |      |   | ・詰まり清掃                                 |             |           | •    |          |
|                   | ・ポンプの外観、音、振動、温度                                   |                | •  |      |   | ・本体の著しい腐食、軸受け部、運転中、開始、停止等の異常の有無の確<br>認 |             |           | •    |          |
|                   | ポンプの圧力計、電流計の指示等の点検                                |                | 1  | •    | 1 | ・電流計、圧力計の確認                            |             |           | •    |          |
|                   | ・空気抜きコックの動作の点検、調整                                 |                |  |      | • | ・その都度コックを調整しエアを抜く                      | 1           |           |      |          |
|                   | ・基礎、架台等の異常の有無の点検                                  |                | •  |      | Ť | ・外観の点検(破損、損傷)                          | 1           |           |      |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・異常でないこと (適下量、熱)                       | 1           |           |      |          |
|                   | ・ 水封部(グランドパッキンなど)の磨耗等を点検、調整                       |                |  |      | • | ・調整                                    |             |           |      | +        |
| ポンプ類<br>(排水ポンプ含む) |   |                | -  | +    | • | ・ 劣化時取替                                | 1           | •         | -    | +-       |
| (カハハノノ 凸む)        |   |                | +  | -    | - |  | 1           |           |      | -        |
|                   | カップリングの磨耗等を点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |                | •  |      |   | ・取付け状態、著しい偏芯、発熱等の有無の確認                 |             |           | •    |          |
|                   |   |                |  |      | • | ・ポンプの芯だし確認(ゲージ使用)                      | •           |           |      |          |
|                   | ・複数のポンプが設置されている場合は、各ポンプの運転時間が均等になるように操作する         |                |  | •    |   | ・適切にポンプ切替操作の作動確認                       |             |           | •    |          |
|                   | ・ポンプの追従運転の確認                                      |                |  | •    |   | ・追従運転の確認                               |             |           | •    |          |
|                   |   |                | •  |      |   | ・軸受けの油、グリース量、劣化程度の異常の有無の確認             |             | •         |      |          |
|                   | ・潤滑油、グリースの残量、劣化等を点検、調整                            |                |  |      | • | ・補充(一体型を除く)                            | -           | •         |      |          |
| 電動機               | ・異常、異臭及び異常な温度上昇の有無の点検                             |                | •  |      |   |  |             |           | •    |          |
|                   | ・回転方向の確認  |                | •  | L    | 1 | ・概ね 1 月ごと                              | L           | •         |      | İ        |
|                   |   |                |  |      |   |  |             |           |      | -        |

|                        | 項目   | 清掃・<br>整理・<br>整頓                        | 目視<br>点検 | 動作<br>確認 | 調整 | 点検内容  | 1年<br>点検 | 1ヶ月<br>点検 | 日常<br>点検 | チェッ<br>ク欄    |
|------------------------|--|---|----------|----------|----|---|----------|-----------|----------|--------------|
| 電磁継手方式                 | ・ 圧力スイッチ、フローリレーが動作確認   |   | •        |          |    | ・設定値との確認  |          |           | •        |              |
| (HC)                   | ・電磁弁、電動弁の異常の有無の点検  |   | •        |          |    | ·試験   |          |           | •        |              |
|                        | ・ 電磁クラッチ部の動作点検   |   | •        |          |    | ・外観の点検  |          |           | •        |              |
|                        | ・過熱防止装置に異常の有無の点検   |   | •        |          |    | - 水漏れ   |          |           | •        |              |
|                        | ・呼水槽の水位の点検   |   | •        |          |    | ・修理及び取替   |          |           | •        |              |
|                        | ・呼水槽の水位の調整   |   |          |          | •  | ・ボールタップ等の点検   |          |           | •        |              |
| 圧力タンク方式                | ・ 圧力スイッチの動作確認  |   | •        |          |    | ・設定値との確認  |          |           | •        |              |
|                        | ・圧力スイッチの設定値の調整   |   |          |          | •  | ・設定値を正常な値にする  |          |           | •        |              |
| (蓄圧タンク、セットフ<br>ロー方式含む) | ・自動起動・停止の確認  |   |          | •        |    | ・起動・停止の動作確認(屋上設置含む)   |          |           | •        |              |
|                        |  |   |          | •        |    | ・屋上に圧力タンク等が設置されている場合  |          | •         |          |              |
|                        | ・ 自動空気補給装置の動作確認  |   |          | •        |    | ・空気補給器の動作確認   |          | •         |          |              |
|                        | ・タンク外部の水漏れ、著しい腐食の有無の点検   |   | •        |          |    | ・タンク外部の水漏れ、著しい腐食の点検   |          |           | •        |              |
|                        | ・電磁弁の異常の有無の点検  |   | •        |          |    | ・電磁弁の開閉確認   |          | •         |          |              |
|                        | ・安全弁等の安全装置の点検  |   | •        |          |    | ・変形、損傷、水漏れの有無の確認  |          |           | •        |              |
|                        | ・始動頻度の点検   |   |          | •        |    | ・始動頻度の確認  |          | •         |          |              |
|                        | ・ 蓄圧タンク、ヘッダー、附属配管等の漏水、亀裂、ガタ、<br>著しい腐食の有無の点検  |   | •        |          |    | ・外観点検 (目視)  |          |           | •        |              |
| インバータ方式                | ・盤内及び周囲環境の確認   |   | •        |          |    | ・温度、湿度、塵埃の確認  |          |           | •        |              |
|                        | ・装置全般の異常振動、音の有無の点検   |   | •        |          |    | ・うなり、異常発熱   |          |           | •        |              |
|                        | ・ 冷却ファンの清掃及び異常振動、音の有無の点検   |   | •        |          |    | ・冷却ファン・フィルターのごみ詰まりの除去、ファンの回転確認  |          |           | •        |              |
|                        | ・電動機の振動、騒音、温度等の点検  |   | •        |          |    | ・異常音  |          |           | •        |              |
|                        | ・ 圧力タンク内の封入圧の確認 (少水量停止用)   |   |          | •        |    | ・エアゲージにて封入圧を確認、補充   |          | •         |          |              |
|                        | ・追従運転の確認   |   |          | •        |    | ・追従運転確認   |          | •         |          |              |
|                        | ・過熱防止弁は正常か   |   | •        |          |    | ・水漏れ、腐食、詰まりの有無の確認   |          | •         |          |              |
| 計測機器類                  | ・流量計   |   | •        |          |    | ・計器類の指針の記録・点検   |          |           | •        |              |
|                        | ・送水圧計  |   | •        |          |    | ・計器類の指針の記録・点検   |          |           | •        |              |
|                        |  |   |          | •        |    | ・作動状態の確認  |          |           | •        |              |
|                        | - 自動記録計の作動確認   |   |          |          | •  | ・インキ不足の場合は補充、取替   |          |           | •        |              |
| 滅菌装置                   |  |   |          | •        |    | ・液漏れ、動作確認   |          |           | •        |              |
|                        | <常時使用している施設><br>注入ポンプの作動状況の点検、調整   |   |          |          | •  | ・必要に応じ修理及び取替  |          | •         |          |              |
|                        | ・注入量と濃度の点検、調整  |   | •        |          |    | ・薬液使用量の記録、必要な都度補充及び薬液管理   |          |           | •        |              |
|                        | 注入管のつまり等の有無の点検   |   |          |          | •  | ・詰まりの確認   |          | •         |          | T            |
|                        | <緊急時使用する施設>  |   | •        |          |    | ・漏れ、破損していないか点検(目視の範囲)   |          | •         |          | H            |
|                        | 、薬液を点検、補充  |   |          |          | •  |   |          |           | •        |              |
|                        | 作動確認   |   |          | •        |    | ・正常に動作しているか確認   |          |           | •        | _            |
| 非常用エンジン                | 適宜試運転を行い、音、振動、計器類の指示、排気管、排   |   | •        | _        |    | ・音、振動、計器類の確認  |          | •         |          | H            |
| 21 111111              | - 適旦試理転を行い、盲、振動、計器類の指示、排気管、排<br>気の状態を確認負荷運転をする   |   |          | •        |    | ・運転状況の点検 月1回起動状況確認  |          | •         |          | <del> </del> |
|                        | 燃料油は原則として、3時間程度運転できる量を確保   | *************************************** |          |          | •  | ・燃料の保管状況の確認、給油、給油量の記録   |          |           | •        |              |
|                        | ・ バッテリー液の量及び比重電圧を試運転前に点検、調整  |   |          |          | •  | ・バッテリー異常の確認、液の確認、補充   |          | •         |          |              |
|                        | ** T   | •                                       |          |          |    | ・清掃   |          |           | •        |              |
|                        | - 注油、オイル交換、クリーナー類の清掃並びに交換  |   |          |          | •  | ・オイルの確認、クリーナー類の清掃   |          | •         |          |              |
|                        | <ul><li>冷却水には冬場に予想される低気温に応じた量の不凍液を・注入する(水道水冷却の場合はボールタップの点検とタンク内の発錆状況の確認と清掃を行う。</li></ul> |   |          |          | •  | - 補充  |          | •         |          |              |
|                        | ・全般的な確認をする(警報等の作動試験を含む)  |   |          | •        |    | ・非常用エンジン総合点検(エンジンオイルの量や汚れ、冷却水は量や汚れ及び漏れ、駆動用ベルトの張り損傷具合、エアクリーナーのエレメントの汚れ、損傷、バッテリー、液の比重及びと取り付け状態、スパークプラ | •        |           |          |              |
|                        | ・全般的な確認をする(警報等の作動試験を含む)  |   |          |          | •  | の汚れ、損傷、パッテリー、液の比重及びと取り付け状態、スパークブラグの焼け具合、焼損などを点検)  | •        |           |          |              |

別表 3 No. 1

|                     | 項目   | 清掃<br>整理<br>整頓 |   | 動作確認    | 調整 | 点検内容   | 1年<br>点検                                       | 1ヶ月<br>点検 |              |
|---------------------|--|----------------|---|---------|----|--|--|-----------|--------------|
| 量水器                 | ・量水器及び量水器ボックスの異常の有無の点検                                   | •              |   |         |    | ・清掃(土、ごみなどの除去)   |  | •         |              |
| (親メーター)             | ・ 重水益及び重水益ホックスの異常の有無の点検                                  |                | • |         |    | ・水漏れ、ガラス部の破損、量水器箱内汚れ、水溜り確認・清掃等                         |  | •         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・指針の作動時の状況(遅速、乱行、不進行)確認                                |  | •         |              |
|                     | ・使用水量は点検の都度記録し、使用水量の変動確認                                 |                | • |         |    | ・指針値の記録  |  | •         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・給水量(月単位)、電気使用量との比較                                    | 点検点検   | •         |              |
| 受水槽                 |  | •              |   |         |    | ・周辺の清掃、整理整頓  |  | 検 点検      |              |
|                     | 水槽内の汚れ等の状況、また槽外よりの汚染の恐れの有無                               |                | • |         |    | ・ 槽外の点検(目視)  |  |           |              |
|                     | の点検  |                | • |         |    | ・水槽内の汚れの状況(目視)   |  | •         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・受水槽清掃時に槽内部の破損、水漏れ、亀裂、雨水の浸入等状況点検                       | 点検 点検  |           |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・電極ボックス及び電極(錆、腐食、欠落)の確認                                |  | •         |              |
|                     |  |                |   | •       |    | ・電極長の確認  | •  |           |              |
|                     |  |                |   | •       |    | ・ボールタップの水漏れ、詰まり、作動の確認                                  |  | •         |              |
|                     |  |                |   |         |    |  | 無検 点検 点検 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・       |           | 4            |
|                     | ・水位制御装置に破損、損傷、著しい腐食の有無の点検                                |                | • |         |    | ・電磁弁の作動状況を確認する(異音、振動、過熱等)                              |  |           | ╄            |
|                     |  |                | • |         |    | ・水位制御機器のケーブル類との接続の点検                                   |  | •         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・受水槽清掃時槽内部より点検   | •  |           | 4            |
|                     |  |                |   | •       |    | ・ボールタップの動作、バルブ開閉                                       |  | •         |              |
|                     |  |                |   | •       |    | ・電磁弁、バルブ開閉   |  | •         |              |
|                     |  |                |   | •       |    | ・定水位弁動作確認(定水位弁の動作音など)                                  | 点検 点検  |           | _            |
|                     |  |                |   | •       |    | ・定水位弁動作確認(電磁弁の動作に異常がないか点検する)                           |  | •         | 1            |
|                     | ・定水位弁等の作動状態を点検・確認  |                |   | •       |    | ・定水位弁動作確認(副弁ボールタップ開に異常がないか点検する)                        |  | •         |              |
|                     |  |                |   | •       |    | ・定水位弁停止時間測定  |  | •         |              |
|                     |  | •              |   |         |    | ・防虫網の清掃  | 点検 点検  | •         |              |
|                     | オーバーブロー管、通気管、水抜管の防虫網の目詰まり破<br>損等があれば清掃または取替を行う           |                | • |         |    | ・防虫網の破損等の応急処置  |  | •         | Ţ            |
|                     |  |                |   |         | •  | ・防虫網の修理又は取替  |  | •         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・吐水口空間・クロスコネクションの確認                                    | •  |           |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・マンホール、蓋等の施錠確認   |  |           | J            |
|                     |  |                | • |         |    | ・マンホール、蓋等のパッキンの劣化状況の確認                                 | 点検   点検   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一 |           |              |
|                     | ・マンホール、タラップ、基礎、架台等の異常の有無の点検                              |                | • |         |    | ・外観の点検(著しい腐食、破損、損傷)                                    |  | T         |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・外観の点検(槽内の確認含む)  |  |           |              |
|                     |  | •              |   |         |    | ・周辺の清掃、整理整頓  |  | T         |              |
|                     | │<br>│ 水槽内の汚れ等の状況、槽外からの汚染の恐れの有無の点                        |                | • |         |    | ・ 槽外の点検(目視)  |  | •         | Ť            |
|                     | 検  |                | • |         |    | ・水槽内の汚れの状況(目視)   |  | •         | T            |
|                     |  |                | • |         |    | ・受水槽清掃時に槽内部の破損、水漏れ、亀裂、雨水の浸入等状況点検                       | •  |           |              |
|                     | ・水位制御装置に破損、損傷の有無の点検                                      |                | • |         |    | ・電極ボックス及び電極(錆、腐食、欠落)の確認                                |  | •         | T            |
| 高置・高架水槽・中間水         |  |                |   | •       |    | <ul><li>・電極長の確認</li></ul>                              | •  |           | 1            |
| 槽                   | ・水位制御機器のケーブル類との接続状態の確認                                   |                | • |         |    | ・水位制御機器のケーブル類との接続の点検                                   |  |           | +            |
| (点検月1回)             | ・ 水位制御機器のケーブル類との接続体態の確認                                  |                | • |         |    |  |  | •         | _            |
|                     | <br>  オーバーブロー管、通気管、水抜管の防虫網の目詰まり破                         | •              |   |         |    | ・防虫網の清掃  |  | _         | +            |
|                     | 損等の有無の確認   |                | • |         |    | ・防虫網の破損等   |  | •         | -            |
|                     |  |                |   |         | •  | ・防虫網の修理又は取替  |  |           |              |
|                     |  |                | • |         |    | ・マンホール、蓋等の施錠確認   |  |           |              |
|                     | ・マンホール、タラップ、基礎、架台等の異常の有無の点検                              |                | • |         |    | ・外観の点検 (著しい腐食、破損、損傷)                                   |  | •         | _            |
|                     |  |                | • |         |    | ・外観の点検(槽内の確認含む)  |  | •         |              |
| 配等 5 パ 弁 精          | ・配管、弁類の漏水、腐食等の有無の点検                                      |                | • |         |    | ・水湿れ 薬   1) 存合   |  |           | +            |
| 配管及び弁類<br>給水施設の露出配管 | ・・・フート弁開閉  |                |   | <b></b> |    | ・水濡れ、著しい腐食、軽微な塗装補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |  |           | +            |
| **ロ小池以の路山町官         | ・フート弁開閉時のワイヤーの作動確認                                       |                |   | •       |    | ・ 水落ち (止水状況を点検する)・ フート弁のワイヤの劣化状態の確認                    |  |           | +            |
|                     |  |                |   |         | _  |  |  | _         | +            |
|                     | ・支持金具のゆるみ、調整を行う  |                |   | _       | •  | ・支持金具締め付け  | _  | _         | +            |
|                     | ・弁類を動作確認及び調整   |                |   | •       | -  | ・受水槽清掃時に必要なバルブの動作確認                                    | •  | _         | +            |
|                     | ・ 逆止弁の点検   |                |   | •       |    | ・水漏れ、動作確認  |  |           | +            |
|                     | ・減圧弁、一次圧力調整弁の点検  |                | • |         | -  | ・圧力計指示値の確認、異常な音の確認                                     |  |           | +            |
|                     | 集中減圧弁の点検   |                | • |         |    | ・異常な音(1次2次側の圧力確認)                                      |  |           | +            |
|                     | ・フレキ管の点検   |                | • | -       |    | ・亀裂等の有無の確認   |  |           | +            |
|                     | ・防露、塗装の損傷等の確認  |                | • |         |    | ・外観の点検(剥がれ、著しい腐食、破損)                                   |  | _         | #            |
|                     | 共通架台の排水口の清掃  | •              |   |         |    | ・詰まり清掃   |  | •         | 4            |
|                     | - ポンプの外観、音、振動、温度   |                | • |         |    | ・本体の著しい腐食、軸受け部、運転中、開始、停止等の異常の有無の確<br>認                 |  | •         |              |
|                     | ポンプの圧力計、電流計の指示等の点検                                       |                |   | •       |    | ・電流計、圧力計の確認  |  | •         | 1            |
|                     | ・空気抜きコックの動作の点検、調整  |                |   |         | •  | ・その都度コックを調整しエアを抜く                                      |  | •         | 1            |
|                     | ・基礎、架台等の異常の有無の点検   |                | • |         |    | ・外観の点検 (破損、損傷)   |  | •         | 1            |
|                     |  |                | • |         |    | ・異常でないこと(適下量、熱)  |  | •         | J            |
| ポンプ類                | ・水封部(グランドパッキンなど)の磨耗等を点検、調整                               |                |   |         | •  | ・調整<br>・劣化時取替  |  |           | +            |
|                     |  |                | • |         | _  | ・ 男化時収替<br>・取付け状態、著しい偏芯、発熱等の有無の確認                      |  | •         | $\dagger$    |
| (排水ポンプ含む)           | カップリングの磨耗等を点検  | i              |   |         | •  | ・ポンプの芯だし確認(ゲージ使用)                                      | •  |           | +            |
|                     |  |                |   |         |    |  |  |           | +            |
|                     | カップリングの磨耗等を点検 ・ 複数のポンプが設置されている場合は、各ポンプの運転時間が均等になるように操作する |                |   | •       |    | ・適切にポンプ切替操作の作動確認                                       |  | •         |              |
|                     | ・<br>複数のポンプが設置されている場合は、各ポンプの運転時                          |                |   | •       |    | 適切にポンプ切替操作の作動確認     追従運転の確認                            | -  | •         |              |
|                     | ・ 複数のポンプが設置されている場合は、各ポンプの運転時間が均等になるように操作する               |                | • |         | •  | ・追従運転の確認 ・軸受けの油、グリース量、劣化程度の異常の有無の確認                    |  | •         | <br> -<br> - |
|                     | ・ 複数のポンプが設置されている場合は、各ポンプの運転時間が均等になるように操作する ・ ポンプの追従運転の確認 |                | • |         |    | ・追従運転の確認   |  | •         | +            |

|                       | 項目   |   | 目視点検 |   | 調整 | 点検内容   | 1年<br>点検                                | 1ヶ月<br>点検 | チェ<br>クポ  |
|-----------------------|--|---|------|---|----|--|---|-----------|-----------|
| 電磁継手方式                | ・ 圧力スイッチ、フローリレーが動作確認   |   | •    |   |    | ・設定値との確認   |   | •         | T         |
| (HC)                  | ・電磁弁、電動弁の異常の有無の点検  |   | •    |   |    | ・試験  |   | •         |           |
|                       | ・電磁クラッチ部の動作点検  |   | •    |   |    | ・外観の点検   |   | •         |           |
|                       | ・過熱防止装置に異常の有無の点検   |   | •    |   |    | <ul><li>・水漏れ</li></ul>   |   | •         |           |
|                       | ・呼水槽の水位の点検   |   | •    |   |    | ・修理及び取替  |   | •         |           |
|                       | ・呼水槽の水位の調整   |   |      |   | •  | <ul><li>ボールタップ等の点検</li></ul>   |   | •         | 1         |
| 圧カタンク方式               | ・圧力スイッチの動作確認   |   | •    |   |    | ・設定値との確認   |   | •         | 1         |
|                       | ・圧力スイッチの設定値の調整   |   |      |   | •  | ・設定値を正常な値にする   |   | •         |           |
| 蓄圧タンク、セットフ<br>ロー方式含む) | ・自動起動・停止の確認  |   |      | • |    | ・起動・停止の動作確認(屋上設置含む)  |   | •         |           |
|                       |  |   |      | • |    | ・屋上に圧力タンク等が設置されている場合   |   | •         |           |
|                       | ・自動空気補給装置の動作確認   |   |      | • |    | ・空気補給器の動作確認  |   | •         |           |
|                       | ・タンク外部の水漏れ、著しい腐食の有無の点検   |   | •    |   |    | ・タンク外部の水漏れ、著しい腐食の点検  |   | •         |           |
|                       | ・電磁弁の異常の有無の点検  |   | •    |   |    | ・電磁弁の開閉確認  |   | •         |           |
|                       | ・安全弁等の安全装置の点検  |   | •    |   |    | ・変形、損傷、水漏れの有無の確認   |   | •         |           |
|                       | ・始動頻度の点検   |   |      | • |    | ・始動頻度の確認   |   | •         |           |
|                       | . 蓄圧タンク、ヘッダー、附属配管等の漏水、亀裂、ガタ、<br>著しい腐食の有無の点検  |   | •    |   |    | ・外観点検 (目視)   |   | •         |           |
| インバータ方式               | ・盤内及び周囲環境の確認   |   | •    |   |    | ・温度、湿度、塵埃の確認   |   | •         |           |
|                       | ・装置全般の異常振動、音の有無の点検   |   | •    |   |    | ・うなり、異常発熱  |   | •         |           |
|                       | ・冷却ファンの清掃及び異常振動、音の有無の点検  |   | •    |   |    | ・冷却ファン・フィルターのごみ詰まりの除去、ファンの回転確認   |   | •         |           |
|                       | ・電動機の振動、騒音、温度等の点検  |   | •    |   |    | ・異常音   |   | •         |           |
|                       | ・ 圧力タンク内の封入圧の確認 (少水量停止用)   |   |      | • |    | ・エアゲージにて封入圧を確認、補充  |   | •         |           |
|                       | ・追従運転の確認   |   |      | • |    | ・追従運転確認  |   | •         |           |
|                       | ・過熱防止弁は正常か   |   | •    |   |    | ・水漏れ、腐食、詰まりの有無の確認  |   | •         |           |
| 計測機器類                 | ・流量計   |   | •    |   |    | ・計器類の指針の記録・点検  |   | •         |           |
|                       | ・送水圧計  |   | •    |   |    | ・計器類の指針の記録・点検  |   | •         |           |
|                       | + #1 #7 AB #1 + 16 #1 Thirty   |   |      | • |    | ・作動状態の確認   |   | •         |           |
|                       | - 自動記録計の作動確認   | *************************************** |      |   | •  | ・インキ不足の場合は補充、取替  | *************************************** | •         |           |
| 滅菌装置                  |  |   |      | • |    | ・液漏れ、動作確認  |   | •         |           |
|                       | <常時使用している施設><br>注入ポンプの作動状況の点検、調整   |   |      |   | •  | ・必要に応じ修理及び取替   |   | •         |           |
|                       | ・注入量と濃度の点検、調整  |   | •    |   |    | ・薬液使用量の記録、必要な都度補充及び薬液管理  |   | •         | Т         |
|                       | 注入管のつまり等の有無の点検   |   |      |   | •  | <ul><li>詰まりの確認</li></ul>   |   | •         |           |
|                       | <緊急時使用する施設>  |   | •    |   |    | ・漏れ、破損していないか点検(目視の範囲)  |   | •         |           |
|                       | ・薬液を点検、補充  |   |      |   | •  | ・薬液管理(必要な都度)必要な都度補充及び薬液管理  |   | •         |           |
|                       | 作動確認   |   |      | • |    | ・正常に動作しているか確認  |   | •         | +         |
| 非常用エンジン               | 適宜試運転を行い、音、振動、計器類の指示、排気管、排   |   | •    |   |    | ・音、振動、計器類の確認   |   | •         | T         |
|                       | 気の状態を確認負荷運転をする   |   |      | • |    | ・運転状況の点検 月1回起動状況確認   |   | •         | _         |
|                       | 燃料油は原則として、3時間程度運転できる量を確保   | -                                       |      |   | •  | ・燃料の保管状況の確認、給油、給油量の記録  |   | •         |           |
|                       | ・<br>パッテリー液の量及び比重電圧を試運転前に点検、調整   |   |      |   | •  | ・バッテリー異常の確認、液の確認、補充  |   | •         | Ī         |
|                       | ・ 注油・ナイルを挽・カリーナー 軽の連提業がに 充塩  | •                                       |      |   |    | - 清掃   |   | •         | I         |
|                       | ・注油、オイル交換、クリーナー類の清掃並びに交換   |   |      |   | •  | ・オイルの確認、クリーナー類の清掃  |   | •         | L         |
|                       | <ul><li>冷却水には冬場に予想される低気温に応じた量の不凍液を・注入する(水道水冷却の場合はボールタップの点検とタンク内の発錆状況の確認と清掃を行う。</li></ul> |   |      |   | •  | ・補充  |   | •         |           |
|                       |  |   |      | • |    | ・非常用エンジン総合点検(エンジンオイルの量や汚れ、冷却水は量や汚れ及び漏れ、駆動用ベルトの張り損傷具合、エアクリーナーのエレメント                         | •                                       |           | T         |
|                       | ・ 全般的な確認をする (警報等の作動試験を含む)  |   |      |   |    | れ及び漏れ、駆動用ベルトの張り損傷共言、エアグリーデーのエレメント<br>の汚れ、損傷、パッテリー、液の比重及びと取り付け状態、スパークブラ<br> グの焼け具合、焼損などを点検) | •                                       |           | $\dagger$ |

| 項        | i目  |               | 点検内容                              | 1年点検 | 3ヶ月<br>点検 | チェッ<br>ク欄 |
|----------|---|---------------|-----------------------------------|------|-----------|-----------|
| 量水器      | - ター) 目視 目視 目視 目視 目視 目視 差圧 試験 目視 差圧 対か 目視 差圧 力か を | 目視            | 量水器及び量水器ボックス周辺の漏水確認               |      | •         |           |
| (親メーター)  |   | <br>目視        | 量水器及び量水器ボックスの異常の有無を確認             |      | •         | <u></u>   |
|          |   | 目視            | 使用水量は点検の都度記録し使用水量の変動確認            |      | •         |           |
| ユニット部    | 逆流防止弁   | 目視            | 漏水確認                              |      | •         |           |
|          |   | 差圧試験          | 動作確認(逆流の有無)                       | •    |           |           |
|          |   | 目視            | 逃し弁からの漏水確認                        |      | •         |           |
|          | ストレーナ   |               | 水漏れ等の有無の確認                        |      | •         |           |
|          |   |               | 分解清掃                              | •    |           | 1         |
|          | 仕切弁   | 目視            | 漏水確認                              |      | •         |           |
|          | ドレン配管   | 目視            | 詰まり等の有無の確認                        |      | •         |           |
|          | 圧カタンク   | 目視            | 水漏れ、損傷等の有無の確認                     |      | •         |           |
|          | 圧力センサ   |               | 動作確認                              |      | •         |           |
|          | 外観  | 目視            | 腐食・損傷・水漏れ等の有無の確認                  |      | •         |           |
| 配管及び弁類   | 配管・接続部  | 目視            | 漏水、腐食、損傷、剥離、結露等の有無の確認             |      | •         |           |
|          | 保温材   | 目視            | 損傷、剥離の有無の確認                       |      | •         |           |
|          | フレキ   | 目視            | 漏水、腐食、損傷、剥離、結露等の有無の確認             |      | •         |           |
|          | 逆止弁・仕切弁   | 目視            | 漏水、腐食、剥離、結露等の有無の確認                |      | •         |           |
|          | 支持金物  | 目視            | 損傷、剥離、腐食の有無の確認                    |      | •         |           |
|          |   | 目視            | 支持金物・伸縮管・配管等の異常の有無の確認             |      | •         |           |
|          | 架台  | 目視            | 損傷、変形等異常の有無の確認                    |      | •         |           |
| ポンプ類     | 軸封部   | 目視            | メカニカルシールからの漏水確認                   |      | •         |           |
|          | 軸受部   | 目視            | 作動状態及び異常音の有無の確認                   |      | •         |           |
|          | 発熱  | 目視            | 発熱等異常の有無の確認                       |      | •         |           |
|          | 振動・発熱   | 目視            | 振動及び発熱等の異常の有無の確認                  |      | •         |           |
|          | 外観  | 目視            | 腐食・損傷、塗装剥離等の有無の確認                 |      | •         |           |
| 制御装置     | アースの接続  |               | アースの接続状態の確認                       | •    |           |           |
|          | インバータ   | 目視            | 異常音、発熱の有無の確認                      |      | •         |           |
|          | コントローラ  |               | 吐出圧力センサー異常の確認バックアップ運転確認           |      | •         |           |
|          |   |               | 起動回数の確認                           |      | •         | 1         |
|          | デジタル表示器   | 目視            | 表示確認                              |      | •         |           |
|          | 端子台   |               | ハーモニカ端子に緩み等の有無の確認                 | •    |           |           |
|          | 外観  | 目視            | 腐食・損傷・塗装剥離等の有無の確認                 |      | •         |           |
| 重転状況・調整  | 絶縁抵抗  |               | メガテスターで絶縁 (1MΩ以上) の確認 (モーター部分に限る) | •    |           |           |
| 警報機器     | 発報確認  |               | 年3回通報テストを実施                       |      | •         |           |
|          | 外観  | 目視            | 剥離、結露、損傷、腐食の有無の確認                 |      | •         |           |
| 盤関係の点検調整 |   | 目視            | 表示灯の点検調整及び取替                      |      | •         |           |
|          |   | 目視            | 計器指針の適否及び記録                       |      | •         |           |
|          | 照明設備  | 照明設備がある<br>場合 | 点灯確認                              |      | •         |           |
|          |   |               | 清掃                                |      | •         |           |

# 別表 5 一般電気工作物維持管理表(給水施設)

\*点検内容の確認については、特別な指示がない場合を除き目視点検とする。

| 点検項目    | 点検内容  | 点検周期             | 点検内容   | 点検周期   | 点検内容   | 測定               | 点検周期   |
|---------|---|------------------|--|--------|--|------------------|--------|
| 低圧架空引込線 | ①引込線が損傷していないか点検する。<br>②造営物、弱電流電線などに接触していないか確認<br>する。                                |                  | ①引込線にたるみ、緩みがないか点検を行う。  | 1回/月以上 | ①がいしに緩みがないか点検及び清掃を行う。  |                  | 1回/年以上 |
| 制御盤     |   | 特記仕様書3(1)による     | ①電磁接触器の動作状態を点検する。<br>②補助リレーの動作状態を点検する。<br>③配線の損傷、接続部の緩みがないか点検を行う。<br>④盤内外の清掃を行う。 | 1回/月以上 | ①各部端子に緩みがないか点検を行う。   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 | 1回/年以上 |
| 計装盤     | ①補助リレーの損傷等がないか点検する。<br>②接地線の損傷、断線等がないか、また、接続は確<br>実か点検する。                           |                  | ①補助リレーの動作状態を点検する。<br>②配線の損傷、接続部の緩みがないか点検を行う。<br>③盤内外の清掃を行う。                      | 1回/月以上 | ①各部端子に緩みがないか点検を行う。   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 | 1回/年以上 |
| 電動機     | ①異常、異臭及び加熱がないか点検する。<br>②ケーブル類との接続は、確実になされているか点<br>検する。<br>③回転方向が正常か点検する。            |                  | ①配線が損傷、接続部の緩みがないか点検を行う。<br>②潤滑油の点検、注油を行う。<br>③各部清掃を行う。                           | 1回/月以上 | ①各部端子に緩みがないか点検を行う。   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 | 1回/年以上 |
| 水位制御機器  |   | 特記仕様書3(<br>1)による | ①動作試験調整を行う。<br>(受水層、高置・高架水槽等)  | 1回/月以上 |  |                  |        |
| 電磁弁     | ①破損、損傷等していないか点検する。<br>②異音、異常振動、異常加熱等がないか点検する。                                       |                  | ①動作試験調整を行う。  | 1回/月以上 |  |                  |        |
| 換気扇     |   | 特記仕様書3(<br>1)による |  |        |  |                  |        |
| 乾式変圧器   | ①破損、損傷等していないか点検する。<br>②異音、異常振動、異常加熱等がないか点検する。<br>③接地線の損傷、断線等がないか、また、接続は確<br>実か点検する。 | 特記仕様書3(<br>1)による |  |        | ①口出線の接続場所、タップ切換器の接点、<br>その他電導部に異常加熱、腐食、締付けの緩<br>みがないか点検する。<br>②ブッシングの破損、汚損、端子部の異常加<br>熱を点検する。<br>③各部清掃を行う。 | 接地抵抗測定           | 1回/年以上 |
| 手元開閉器   |   | 特記仕様書3(<br>1)による |  |        | ①各部端子に緩みがないか点検を行う。<br>②各部清掃を行う。  | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 | 1回/年以上 |
| 警報盤     |   |                  | ①表示灯の点検及び必要に応じ、球の取替えを行う。<br>②応答ブザーが破損、損傷していないか点検する。<br>③警報装置の鳴動試験調整を行う。          |        | ①連動動作試験及び調整を行う。<br>②各部清掃を行う。   |                  | 1回/年以上 |
| 電灯分電盤   |   |                  | ①外箱の破損、損傷がないか点検する。<br>②開閉器の開閉状況を点検する。  |        | ①各部端子に緩みがないか点検を行う。<br>②各部清掃を行う。  | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 | 1回/年以上 |

| 点検項目                              | 点検内容   | 点検周期 | 点検内容  | 点検周期   | 点検内容   | 測定     | 点検周期   |
|-----------------------------------|--|------|---|--------|--|--------|--------|
|                                   |  |      | ③導電部が異常変色、異常過熱等してないか点検する。   |        |  |        |        |
|                                   |  |      | ④ヒューズが破損、損傷等していないか点検する。   |        |  |        |        |
|                                   |  |      | ⑤配線が損傷していないか点検する。   |        |  |        |        |
|                                   |  |      | ⑥接地線の損傷、断線等していないか点検する。  |        |  |        |        |
| 照明器具                              |  |      | ①取付状態及び破損、損傷がないか点検する。   | 1回/月以上 | ①各部清掃を行う。  | 絶縁抵抗測定 | 1回/年以上 |
| 配線器具                              |  |      | ①充電部が露出していないか点検する。<br>②破損、損傷がないか点検する。<br>③水が侵入していないか点検する。                                 | 1回/月以上 |  |        | 1回/年以上 |
| 低圧ケーブル<br>(1)建物内配<br>線<br>(2)屋外配線 |  |      | ①ケーブルが損傷していないか点検する。<br>②ハンドホールの内部を点検する。(ケーブル余長、行<br>先表示の確認等を含む。)<br>③埋設標が破損、滅失していないか点検する。 | 1回/月以上 |  |        | 1回/年以上 |
| 自動通報装置(参考)                        |  |      | ①警報の連動動作試験及び調整を行う。  | 1回/月以上 | ①制御盤から通報先への警報試験を行う。                              |        | 1回/年以上 |
| 遠隔制御システ<br>ム端末装置(参<br>考)          | ①表示灯の損傷、球切れはないか確認する。(必要に応じて、球の取り替えを行う。)<br>②制御スイッチが「入」になっていることを確認する。 |      | ①警報の連動動作試験及び調整を行う。<br>②制御の連動動作試験及び調整を行う。  |        | ①登録項目の確認をする。<br>②各部清掃を行う。<br>③制御盤から通報先への警報試験を行う。 |        | 1回/年以上 |

# 給水施設管理日報

別表6

# 〇〇株式会社

当

担

| 施設名: 給水種別: |      |              |          |           |   |    | <u> :                                    </u> |   | 給水方式  | 붗:           |          |              |             |           |               |          |  |            |              |          |
|------------|------|--------------|----------|-----------|---|----|---|---|-------|--------------|----------|--------------|-------------|-----------|---------------|----------|--|------------|--------------|----------|
| 点検日:       |      |              |          |           |   |    | 室温:   | °C                                      |       | 天候:          |          |              |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 低圧受電盤      |      | V            |          | Α         |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 種目         |      | 重            | b 力      | ( kWh     | )                                       | a  | <br>图 灯                                       |   | 上水    | 器 ( m        | 1³ )     |              |             | 録 計       | 場内ス           | 水 道      |  | 流入量        | <br>∄(m³/mir | 1)       |
| 項目         | 上    | 水            | エ        | 水         | 中水                                      |    | kWh)  | 上水                                      |       | - 水          |          | 中水           |             | 水量<br>m³) | 使 用           |          | Ŀ                                      | 水          | I            | 水        |
| 今回指針       |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               | ·        |  |            | 1            |          |
| 前回指針       |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               |          |  |            | 1            |          |
| 差(×倍率)     |      | (×1)         |          |           |   |    | (×1   | ) (×1)                                  |       |              |          |              |             |           | (             | (×1)     |  |            |              |          |
| 使 用 量      |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 一 日 当 り    |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               |          |  |            |              |          |
| エンジン       | 起動良否 |              |          | /ジン<br>イル | 冷却系統                                    | 38 | 時間負荷  | 運転可能燃料                                  | 直     | 流電源          | 站        | 端子 電圧        | 充 '         | 電電圧       | 充電            | 電流       | 均量                                     | 等 充 電      | バッ<br>液      | テリー<br>量 |
|            |      |              |          |           |   | ガソ | リン・車  | 怪油(有・無)                                 |       |              |          | V            |             | V         |               | Α        |  |            |              |          |
| 直送制御想      | 盤(低  | 層)           | 給        |           | 階                                       | 上水 | No.   | kg/cm²                                  | 工水    | No.          |          | kg/cm²       | Ł           | No.       |               | m³/h     | 1 ÷                                    | No.        |              | m³/h     |
| 直送制御母      | 釜(高  | 層)           | 水階       |           | 階                                       | 設定 | No.   | kg/cm²                                  | 設定    | No.          |          | kg/cm²       | 水流          | No.       |               | m³/h     | 沉                                      | No.        |              | m³/h     |
| 直送制御雪      | 路(超高 | 層)           | 数        |           | 階                                       | 圧  | No.   | kg/cm²                                  | 圧     | No.          |          | kg/cm²       | 量           | No.       |               | m³/h     | 量                                      | No.        |              | m³/h     |
| 圧カタンク給     |      | 容            | 器本体      | の発錆       | ・腐食等の有無                                 |    | 蓋・  | 配管・弁等の緩み                                | ナ、水 消 | <b>漏れ</b>    |          | 圧カスイッチ       | の設          | 定及び始      | 動頻度           | 封入       | 気体                                     | の状況、3      | 空気溜り         | の状況      |
| ウオータエ      | -    |              | ı        |           | T                                       |    |   |   | 1     |              |          | 1            |             |           |               |          | 1                                      |            |              |          |
| 機器名        | -    | 器 No.        | 電        | 流 A       | 圧力 kg/cm²                               | 回車 | 运数 rpm  | 周波数 Hz                                  | 機     |              | 名 .      | 機 器 No.      | 電           | 流 A       | 圧力k           | g/cm²    | 回転                                     | 数 rpm      | 周波           | 数 Hz     |
| 上水ポンプ      | _    | lo.1         |          |           |   |    |   |   | 排     | 水ポンプ         | ブ        | No.1         |             |           |               |          |  |            | -            |          |
| "          | N    | lo.2         |          |           |   |    |   |   |       | "            |          | No.2         |             |           |               |          |  |            | -            |          |
|            |      |              |          |           |   |    |   |   | :35   | ۵            | <u> </u> | No 1         |             |           |               |          |  |            | 1            |          |
|            |      |              |          |           |   |    |   |   | 劣     | 水ポンプ         | _        | No.1<br>No.2 |             |           |               |          |  |            | 1            |          |
|            |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          | 110.2        |             |           |               |          |  |            | -            |          |
|            |      |              |          |           |   |    |   |   |       |              |          |              |             |           |               |          |  |            | +            |          |
| ポンプ運転状況    |      | <b>動·雷</b> 》 | <br>流計の: | 指示・叶      | <br>出・油漏れ等)                             |    |   |   | 雷磁    | 接触器•葙        | 曲助       | リレー・タイマ      | <br>7—の     | 作動状況      | <u> </u><br>! |          |  |            |              |          |
| グランドパッキン   |      |              |          |           | _ ,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |    |   |   |       |              |          | 発錆·損傷等       |             |           |               |          |  |            |              |          |
| フート弁の作動    | 状況   |              |          |           |   |    |   |   | 圧力    | 伝送器∙液        | 友量       | 計および記録       | 录計等         | い 指示値     | 直や設定値         | <u> </u> |  |            |              |          |
| 配管・弁類から    | の漏水  | 及び腐1         | 食の状      | 況         |   |    |   |   | 滅菌    | 用ポンプの        | の運       | <b>重転状況</b>  |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 定水位弁・電磁    | 弁等の  | 作動状          | 況        |           |   |    |   |   | 警報    | 及び通報         | 装置       | 置鳴動試験        |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 貯水槽内の汚れ    | 1・発藻 | 等及び          | 槽外か      | らの汚染      | ₿の浸入状況                                  |    |   |   | 施設    | 内の整理         | 整頓       | 頂及び衛生管       | 理の          | 状態        |               |          |  |            |              |          |
| オーバーフロー    | 管∙通気 | €<br>管等0     | )防虫絲     | 圏の状態      |   |    |   |   | マンフ   | ホールの旅        | 拖錠       | È            |             |           |               |          |  |            |              |          |
| 電磁継手方式の    | の圧カス | イッチ          | フロー      | リレーの      | 作動状況                                    |    |   |   | 施設    | 扉の施錠         | •フ:      | ェンスの破損       | ·立 <i>入</i> | く禁止等の     | の表示類の         | り状態      |  |            |              |          |
| インバータ方式    | の冷却  | ファンの         | 音∙振      | 動等・エ      | アフィルターの状                                | 態  |   |   | 窓・扉   | 雇∙照明機        | 器等       | 等の異常,工具      | ₹・予         | 備品の整      | 理             |          |  |            |              |          |
| 《特記事項》     | スイッ  | テのイ          | 立置       | · · マ     | <b>ンホール レ・</b>                          | 警幸 | 服レ・カ  | ガスの元栓◇                                  | · 小   | <u>く</u> の元◇ | · •      | 水道の元         | ;栓 <b>L</b> | ノ・電火      |               | · V •    | 施設                                     | (扉の流       | 亜錠レ          |          |
|            |      | , •,         |          | • • •     | 1. 7                                    | пτ | , ,   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       | >0 V         |          |              | *           |           | // 1 // 1     | -        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ・・シー チチ ガし |              |          |

給水施設管理月報

〇 〇 株 式 会 社

月 分

管理技術者 施設担当者

| 施重       | 设名       |       |                   |      |      |       |   |      |          |      | 給水戸数:         |     |           | 戸  |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
|----------|----------|-------|-------------------|------|------|-------|---|------|----------|------|---------------|-----|-----------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|----------|----|-----|-----|-------|---|---|----|-----|------|---|---|
|          |          |       |                   | 1    |      |       |   | 給 水  |          |      |               |     |           | 人  |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 日        | 曜        | Ş     | ā 象               | 電気   | 使用量( | (kWh) |   | 給水使  | 用量       | (m³) | 場内水道          | 滅菌  |           |    | 水  |     |     | 質  |     |     | 測   |   | 定        | _  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 付        | B        | 天候    | <b>気温</b><br>(°C) | 上水動力 | 工水動力 | 電     | 灯 | 上 水  | ı        | 水    | 使 用 量<br>(m³) |     | 用 量<br>沉) | 測  | 定  | 場   | 所   |    | りなし |     | 色なし | 残留塩素<br>(mg//)                          | рН       | -  | 受   | 水   | 槽点    | 検 | 高 | 置  | 水   | 槽    | 点 | 検 |
| 1        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     | 漏れ)   |   |   |    |     | れ    |   |   |
| 2        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     | の混入   |   |   |    |     | り混 / |   |   |
| 3        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     | 錆   | • 沈 砂 |   |   |    | 錆•  | 沈る   |   |   |
| 4        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 施  |     |     | 錠     |   | 施 |    |     | 釛    |   |   |
| 5        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 槽( | 付 近 | í σ | 清 掃   |   | 槽 | 付i | 丘 の | 清掃   | 帚 |   |
| 6        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     | 取付    |   | 防 | 虫  | 網   | 取り   | 寸 |   |
| 7        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | (記 | 事   | ]   |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 8        |          |       |                   | **** |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     | *************************************** |          | _  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 9        |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 10       |          | ļ     | -                 |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     | -   |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 11       |          |       |                   | **** |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     | -   | *************************************** |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 12<br>13 |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 14       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     | -   |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 15       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 16       |          |       | -                 |      |      |       |   |      | -        |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     | -   |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 17       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 18       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 19       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 20       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 21       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 22       |          |       |                   | **** |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 23       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    | 日   | 村   | 機器名   | 3 | 原 | 因  | - 如 | 1 置  | 内 | 容 |
| 24       |          |       | <u> </u>          |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | -  |     | +-  |       |   |   |    |     |      | - |   |
| 25       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 26       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 27       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 28       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 故  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 29       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 障  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 30       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 異  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 31       |          |       |                   |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     |    |     |     |     |   |          | 常  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 合        |          |       | 計                 | ***  |      |       |   |      |          |      |               |     |           |    |    |     |     | 滅  | 菌   | 液   | 量   | エンジ                                     | ン燃料      | 等を |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 平        |          | 均     | 値                 |      |      |       |   |      |          |      |               |     |           | 本  | 月補 | 充:  | 量   |    |     | '¦  | ール  |   | トル<br>リッ | 生じ |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 前        | 年同       | 月の雪   | 平均値               |      |      |       |   |      |          |      |               | I   | B         | 時: | 分  | 試・調 | 非常週 | 睡云 | 負·無 | 無負荷 | 運転  | 運転時間                                    | -        | た機 |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 差        | (維       |       | 値 )               |      |      |       |   |      |          |      |               | ンジ  |           |    |    |     |     |    |     |     |     | Н                                       |          | 器  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
|          | 7 1/2 /2 | 5 笘 山 | 日数                |      |      | ~     |   |      | <u> </u> | 日    | 日間            | 運転  |           |    |    |     |     |    |     |     |     | Н                                       |          |    |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |
|          | ᆘᅛ       | 2异口   | 口蚁                | 月    |      | ~     |   | Я    |          |      | 日间            | 転記録 |           |    |    |     |     |    |     |     |     | Н                                       |          |    |     | -   |       |   |   |    |     |      |   |   |
| 7        | K質核      | 実査銅   | 施日                | 月    | 日    | 適合    |   | 不適合( | (        |      | )             | 野米  |           |    |    |     |     |    |     |     |     | Н                                       | <b>+</b> | 2  |     |     |       |   |   |    |     |      |   |   |

別表8

# 給水等施設事故処理報告書

営業所名称

| 施設名   |     |           |      |    |            |  |
|-------|-----|-----------|------|----|------------|--|
| 受付者:  |     |           |      |    |            |  |
| 応援者:  |     |           |      |    |            |  |
| 報告者:  |     | 出動者:      |      |    |            |  |
| 給水    | 汚水  | 自家用電気工作物他 |      |    |            |  |
| 通報年月  |     |           | 通報時刻 |    |            |  |
| 出動時刻  |     |           | 終了時刻 |    | 合計作<br>業時間 |  |
| 断水    |     |           |      | 停電 |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 緊急事故通 | 報者  |           |      |    |            |  |
| 通報内容  |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 現場警報盤 | の表示 |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 出動者報告 | 事項  |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 事故状況  |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 原因    |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 処置    |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 今後の対策 | Ę   |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 対策結果  |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
| 備考    |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |
|       |     |           |      |    |            |  |

平成 年 月 日

様

# 不具合箇所報告書

〇〇株式会社

修繕要望書

|   |           | 写 | 図 |         | 緊急度   |                  |          |
|---|-----------|---|---|---------|-------|------------------|----------|
| 番 | 施設名称      | 真 | 面 | 不具合指摘事項 | ・処置完了 | 改善策・ <b>修繕</b> 策 | 備考及び注意事項 |
| 号 | NEDX 1117 | 番 | 番 | 「天日日間子ス | ・先行手配 | VOX PHA          | 帰ったの江本子女 |
|   |           | 号 | 号 |         | ・指示待ち |                  |          |
| 1 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 2 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 3 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 4 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 5 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 6 |           |   |   |         |       |                  |          |
| 7 |           |   |   |         |       |                  |          |

#### 自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書

#### 1 業務の対象

本業務の対象は、発注者の賃貸住宅団地(以下「団地」という。)内に設置された自家用電 気工作物(以下「電気工作物」という。)のうち、別表電-1「自家用電気工作物施設一覧表」 に掲げる電気工作物(以下「対象電気工作物」という。)とする。

# 2 適用法令等

本業務は、仕様書に定めるもののほか、電気事業法(昭和39年法律第170号)、発電用火力設備に関する技術基準を定める省令(平成9年通商産業省令第51号)、電気設備に関する技術基準を定める省令(平成9年通商産業省令第52号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)その他関係法令(以下「法令」という。)、別紙電-1独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程(平成16年7月1日規程第46号)及び別紙電-2独立行政法人都市再生機構電気工作物保安業務実施細則(平成16年7月1日達第22号)(以下「保安規程」という。)により実施するものとする。

#### 3 業務の内容

受注者は、対象電気工作物について、次に掲げる業務を保安規程及び仕様書の定めるところにより、統括電気主任技術者の保安に係る監督管理のもと運転操作及び巡視、点検、手入れ、測定を実施するものとする(以下「点検等業務」という。)。また、点検等業務は、巡回方式により実施するものとし、日常巡視点検等業務に月次、年次点検業務及び精密点検業務を加えた点検等業務は、点検周期が均等になるように計画するものとする。

#### (1) 日常巡視点検等業務

別表電-2「自家用電気工作物維持管理表」に基づき、点検等業務を実施する。なお、点検 等業務は、技術者が行うものとし、頻度は月3回以上巡回する。

#### (2) 月次及び年次点検業務

別表電-2「自家用電気工作物維持管理表」に基づき主任技術者及び技術者が月1回以上及び年1回以上点検等業務を実施する。なお、月次点検では日常巡視点検内容も合わせて実施する。

#### (3) 精密点検業務(3年に1回以上)

別表電-3「自家用電気工作物精密点検基準」に基づき、統括電気主任技術者等が現場において立ち会いのもと、管理技術者(電気)等の資格者が受変電設備に係る遮断器の遮断速度試験、継電器試験等及び非常用予備発電設備に係る負荷試験等の点検を実施する。

#### (4) 非常電源(自家発電設備)の消防点検業務(年に2回以上)

対象電気工作物のうち、非常用発電設備は、消防法(昭和23年法律第186号)第17条の3 の3、消防法施行令(昭和36年政令第37号)、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号) 及びこれに基づく告示等(以下「関係法令」という。)の規定に基づく点検(以下「消防点検」 という。)業務を実施する。具体の実施方法については、発注者と協議すること。

#### (5) 予備電源(自家発電設備)の法定点検業務への協力(年に1回)

対象電気工作物のうち、予備電源としての自家用発電装置は、別途業務で行う建築基準法(昭和 25 年法律第 201 号) 第 12 条第 3 項の定めに基づく点検の実施に協力することとし、作動を伴う点検の際には、その操作を行うものとする。

## (6) 臨時点檢・特別点檢業務

統括電気主任技術者が対象電気工作物の保安のために必要に応じて指示する場合に、巡視、 点検、手入れ等を行う臨時点検及び精密点検業務時に行う特別点検業務を行う。

# (7) 緊急事故処理対応業務

受注者は、24時間全日、対象電気工作物の故障等に対応処置する業務を行う。

#### (8) 事故・故障発生時の処置

- ① 対象電気工作物において、事故・故障が発生した場合や発生するおそれのある場合は、現状の確認を行い、管理技術者(電気)は、統括電気主任技術者に報告し、指示を受けて、送電停止、電気工作物の切り離し等の処置を講ずること。また、統括電気主任技術者の指示により臨時点検を行うこと。
- ② 事故原因が判明した場合、事故を再発させないよう改善等の対策について、協議すること。

#### (9) 公的機関の立合い

管理技術者(電気)及び主任技術者は、統括電気主任技術者の指示に従い、電気事業法及び 条例等に基づく立入検査に立ち合うものとする。

なお、管理技術者(電気)は、統括電気主任技術者と事前に十分な打合わせを行うものと する。

# (10) 電力会社の計画工事に伴う立合い

電力会社の保守及び管理上必要な計画工事に伴い停電となる場合には、管理技術者(電気) 及び主任技術者は、統括電気主任技術者の指示に従い、現地立合い等を行うものとする。

#### 4 業務の実施等

### (1) 点検等業務班の構成等

受注者は、業務の実施に際し業務区分毎の業務担当者による点検等業務を行うものとし、点 検等業務班の編成表、業務担当者名簿(別添様式電-1)、資格証の写し、緊急連絡先一覧を契 約後速やかに発注者に提出する。

なお、受注者は業務担当者の変更、資格の喪失等によりその内容が変更となる場合は速やか に発注者に報告するものとする。

#### (2) 実施計画書等

受注者は、業務の実施に先立ち、あらかじめ次の内容について住宅管理センター等(管理サービス事務所、防災センター、給水施設担当者、昇降機保守管理業者、消防設備点検業者、ケーブルテレビ事業者、インターネットサービス事業者、機械式駐車装置保守点検業者、公益・商業・業務施設の維持管理業者等)と協議及び調整を行い、「自家用電気工作物点検計画書」(別添様式電-2)を作成し、管理技術者(電気)が担当職員に提出し、承諾を受けるものとする。また、これらに変更が生じた場合は、管理技術者(電気)は速やかに 担当職員に報告するものとする。

また、精密点検業務については、「精密点検業務実施日程表」(別添様式電-3)、実施工程、実施体制、業務担当者名簿、緊急連絡先一覧、及び次に示す事項等を管理技術者(電気)が担当職員に提出し、承諾を受けるものとする。また、これらに変更が生じた場合は、管理技術者(電気)は速やかに担当職員に報告するものとする。

① 居住者等対応(周知方法、安全対策等)に関すること。

- ② 作業用車両の駐車場所に関すること。
- ③ 点検時及び停電・復電時の操作手順、確認事項及び確認方法、連絡体制等に関すること。
- ④ 緊急時の操作手順、確認事項及び確認方法、連絡体制等に関すること。(点検時間及び 停電・復電時間の変更を含む)
- ⑤ 仮設発電機、擬似負荷等の搬入経路、設置場所及び安全対策に関すること。
- ⑥ 自家用電気工作物、給排水施設、昇降機、中央監視設備、テレビ設備、インターネット 設備、集合インターホン設備、宅配ボックス装置、公益施設、駐車場設備、共用照明等の 状況及び停電・復電計画に関すること。
- ⑦ その他、発注者が指示する事項。

## (3) 業務の実施時間等

受注者は、原則として発注者の就業時間内に業務を実施するものとし、月曜日~土曜日において行うものとする。但し、緊急事故対応、応急処理等を施す業務及び点検日時に指定がある場合の実施時間については、この限りではない。

なお、緊急事故等は緊急通報を受けた時点より、速やかに現地に到着し、対応するものとする。

(4) 官公庁等への協議、届出等

受注者は、業務の実施に当たり、所轄電力会社、消防署及び担当職員へ遅滞なく必要な協議、 又は届出等を行うものとする。

- (5) 年次点検、精密点検業務は、停電作業により実施するものとする。なお、その他の点検業務等において停電作業が必要な場合には、管理技術者(電気)は、統括電気主任技術者と協議し指示を受けること。
- (6) 保安用具等の整備、着用

受注者は、労働安全衛生規則に基づき保安用具(絶縁用保護具、絶縁用防具、検出用用具等)を整備し、絶縁用保護具を着用して、業務を実施するものとする。

(7) 遵守義務

業務に従事する者は、保安規程を遵守し、統括電気主任技術者の電気工作物に関する保安業務の指示に従わなければならない。

(8) 保安教育、保安訓練の実施

保安規程による統括電気主任技術者の指示に基づき、受注者は自ら毎年度、保安教育、保安 訓練を計画し、実施しなければならない。

(9) 統括電気主任技術者等の立ち合い

統括電気主任技術者等が、保安規程に基づき、点検等業務に立合う場合は、事前に管理技術者(電気)に連絡するのもとし、管理技術者(電気)は立ち会うものとする。

5 管理技術者及び業務担当者の業務区分及び資格

業務区分及び資格は、共通仕様書別紙 3-4 の「業務区分と資格要件(自家用電気工作物)」及び別紙 3-5 の「業務区分と資格要件(自家用電気工作物精密点検業務)」による。

#### 6 安全対策

- ① 受注者は、業務の実施に当たり、業務に従事する者以外の立入りを防ぐ措置を講じると ともに、危険箇所には危険表示を行うほか、必要に応じ防護処置を行うものとする。
- ② 高圧の機械器具、母線等を施設する受電盤、開閉器室、もしくはこれに準ずる場所には関

係者以外の立入を防ぐために施錠をし、又は危険防止のため危険箇所の明示を行うのもと する。

### 7 運転操作等

- (1) 管理技術者(電気)は、断水や停電を伴う電気工作物の運転又は停止を行う場合は、事前に 統括電気主任技術者等に報告するものとする。
- (2) 管理技術者(電気)は、電気工作物の運転又は停止を行う場合には作業開始前及び終了後に主任技術者に指示し、操作方法、安全確認を行わせ、報告させるものとする。
- 8 応急措置等

受注者は、非常事態が発生した場合は、ただちに作業を中止し、応急措置を講じるとともに、管理技術者(電気)は統括電気主任技術者に報告しなければならない。

- 9 工具等の携行
- (1) 受注者は、業務の実施に当たり、必要な測定器及び工具等を携行するものとする。
- (2) 受注者は、業務の実施に当たり、測定に使用する計器類は、事前に計器校正を行ったものを使用するものとする。

#### 10 機能維持

- (1) 受注者は、業務の実施を短時間の停電により実施できるよう努めるものとする。
- (2) 受注者は、業務の実施に当たり、発電設備を有する施設にあっては、発電設備を運転し、又は、仮設発電機等を設置し、施設等の機能維持を図るものとする。
- (3) 受注者は、業務の実施に当たり、発電設備を運転したときは、使用した分の燃料を補充するものとする。
- (4) 受注者は、仮設発電機等の設置及び使用燃料の補充に係る費用(月次点検・年次点検)並び に蓄電池点検における仮設機器に係る費用(消防点検・精密点検)については、発注者と協議 のうえ、別途請求できるものとする。

#### 11 業務の報告

管理技術者(電気)は、保安規程及び発注者の指定するものを除き担当職員に次の報告を行う。

(1) 自家用電気工作物月次・年次点検業務の報告

施設ごとの業務が終了したときは、速やかに、別添様式電-4「自家用電気工作物(巡視・点検・手入れ・測定)報告書(月次)」及び別添様式電-5「自家用電気工作物(年次点検)報告書(年次)」により、報告するものとする。

(2) 非常電源(自家発電設備)の消防点検業務の報告

消防点検が終了したときは、速やかに、関係法令の規定に基づいた点検様式により報告するものとする。なお、所轄消防署への点検結果報告は別途で実施する消防設備点検業者が行う。

(3) 臨時の巡視、点検、手入れ業務の報告

業務を実施したときは、別添様式電-6「臨時巡視点検手入れ及び測定記録」により報告する ものとする。

(4) 事故処理の報告

事故処理業務を完了したときは、その都度、別添様式電-7「電気事故記録(報告書)」により報告するものとする。

## (5) 不具合箇所の報告

不具合箇所発見した場合は、その都度、別添様式電-8「不具合箇所報告書」により報告する ものとする。なお、対象電気工作物で法令等に適合しない箇所を発見したときは、速やかに 統括電気主任技術者に状況を報告し、その指示に従い適切な処置を請じるものとする。

## (6) 精密点検業務報告書

管理技術者(電気)は、担当職員に次の報告を行い、合わせてA版サイズのファイルに綴じて2部提出するものとする。また、電子データをCD等に保存して提出するものとする。

# ① 精密点検結果の報告

施設ごとの業務が終了したときは、速やかに、別添様式電-9「精密点検結果所見表」により報告するものとする。

# ② 業務の完了報告

業務を完了したときは、別添様式電-10「自家用電気工作物精密点検業務報告書」により報告するものとする。

# ③ 緊急修理を要する事項の報告

業務の実施に当たり、緊急修理を要する事項を発見したときは、ただちに統括電気主任技術者に連絡するとともに、別添様式電-11「緊急修理必要箇所報告書」により報告するものとする。

以上

# 自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書 (別紙等一覧表)

# ●特記仕様書

自家用電気工作物維持管理業務特記仕様書

### ●別紙

別紙電-1 独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程

別紙電-2 独立行政法人都市再生機構電気工作物保安業務実施細則

# ●別表

別表電-1 自家用電気工作物施設一覧表

別表電-1-1 参考資料(構內図、単線結線図、業務範囲図、施設概要)

【当該資料の受領を希望する場合は、連絡すること。】

別表電-2 自家用電気工作物維持管理表(日常巡視、月次及び年次点検)

別表電-3 自家用電気工作物精密点検基準

# ●別添様式

別添様式電-1 業務担当者名簿

別添様式電-2 自家用電気工作物点検計画書

別添様式電-3 精密点検業務実施日程表

別添様式電-4 自家用電気工作物(巡視·点檢·手入れ·測定)報告書(月次)

別添様式電-5 自家用電気工作物 (年次点検) 報告書 (年次)

別添様式電-6 臨時巡視点検手入れ及び測定記録

別添様式電-7 電気事故記録(報告書)

別添様式電-8 不具合箇所報告書

別添様式電-9 精密点検結果所見表

別添様式電-10 自家用電気工作物精密点検業務報告書

別添様式電-11 緊急修理必要箇所報告書

# 独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程

(最終改正:平成25年4月12日)

#### 目次

- 第1章 総則(第1条-第4条)
- 第2章 保安業務の運営管理体制等(第5条-第10条)
- 第3章 保安教育 (第11条·第12条)
- 第4章 工事計画及び実施(第13条-第14条の2)
- 第5章 保守(第15条-第17条)
- 第6章 運転操作等(第18条-第20条)
- 第7章 災害等の対策 (第21条・第22条)
- 第8章 記録 (第23条)
- 第9章 責任の分界等(第24条・第25条)
- 第10章 雑則 (第26条 第30条)

# 第1章 総則

(目的)

第1条 独立行政法人都市再生機構(以下「機構」という。)における自家用電気工作物(建築計画が決定する以前に譲受人又は賃借人が決定しているものを除く。以下「電気工作物」という。)の工事、維持及び運用に関する保安を確保するため、電気事業法(昭和39年法律第170号。以下「法」という。)第42条第1項の規定に基づき、この規程を定める。

(遵守義務)

第2条 電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安業務(以下「保安業務」という。)を行う者は、電気工作物に関する法令及びこの規程を守らなければならない。

(細則の制定)

- 第3条 この規程を実施するため必要な事項については、細則で定める。 (規程の改正等)
- 第4条 この規程の改正又は前条の細則の制定若しくは改正については、法第 43条第1項の規定により選任された主任技術者(以下「主任技術者」という。)がこれに参画するものとする。

第2章 保安業務の運営管理体制等

(管理体制)

第5条 電気工作物の設置者(以下「設置者」という。)は、別表第1に定める組織に基づき保安業務を統括し、主任技術者は、保安業務を監督管理するものとする。

(主任技術者の職務)

- 第6条 主任技術者の監督管理の職務は、次の各号に掲げるものとする。
  - 一 電気工作物に係る保安教育に関すること。

- 二 電気工作物の工事に関すること。
- 三 使用前自主検査(法第50条の2に定める検査をいう。)に関すること。
- 四 電気工作物の保安に関すること。
- 五 電気工作物の運転操作に関すること。
- 六 電気工作物の災害その他重大な電気事故(以下「災害等」という。)の 対策に関すること。
- 七 保安業務の記録に関すること。
- 八 保安用器材及び書類の整備に関すること。
- 2 主任技術者は、保安業務を誠実に行わなければならない。
- 3 主任技術者は、常時勤務する場所及び連絡方法を受電室その他見やすい場 所に掲示しておくものとする。

(設置者の義務)

- 第7条 設置者は、電気工作物に係る保安上重要な事項を決定し、又は実施しようとするとき、及び法令に基づき保安業務に関係のある書類を所管官庁に提出しようとするときは、あらかじめ、その内容等について主任技術者の意見を聴くものとする。
- 2 設置者は、主任技術者の保安業務に関する意見を尊重するものとする。
- 3 設置者は、所管官庁が法令に基づいて電気工作物に係る検査を行う場合に は、主任技術者を立ち会わせるものとする。

(従事者の義務)

第8条 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者は、主任技術者がその 保安のためにする指示に従わなければならない。

(主任技術者不在時の措置)

- **第9条** 設置者は、主任技術者が病気その他やむを得ない事情により不在となる場合にその職務を代行する者(以下「代務者」という。)をあらかじめ指名しておくものとする。
- 2 代務者は、主任技術者が不在の時には、主任技術者に指示された職務を誠実に行わなければならない。

(主任技術者の解任)

- 第10条 設置者は、主任技術者が次の各号の一に該当する場合又は人事異動に よる場合には、解任できるものとする。
  - 一 心身の故障のため、職務を執行することが不適当と認められるとき。
  - 二 法令又はこの規程に違反する等職務上の義務違反があると認められる とき。
  - 三 刑事事件により起訴されたとき。
- 2 主任技術者は、前項の場合を除いては、その意に反して解任されないもの とする。

#### 第3章 保安教育

(保安教育)

第11条 主任技術者は、保安業務に従事する者に対し、保安業務に関し必要な

知識及び技能の教育を行わなければならない。

(保安に関する訓練)

第12条 設置者は、保安業務に従事する者に対し、災害その他電気事故が発生 したときの措置について、必要に応じ主任技術者の指導により実施訓練を 行うものとする。

第4章 工事計画及び実施

(工事計画)

- 第13条 設置者は、電気工作物の設置、改造等の工事計画を立案するに当たって主任技術者の意見を聴くものとする。
- 2 主任技術者は、電気工作物の安全な運用を確保するため必要があるときは、 当該電気工作物の主要な修繕工事及び改良工事の計画を立案し、設置者の 承認を得なければならない。

(工事の実施)

第14条 設置者は、前条に規定する電気工作物の工事計画に基づく工事の実施 に当たっては、その保安に関し主任技術者の監督の下にこれを施工するも のとする。

(使用前自主検査)

- 第14条の2 設置者は、使用前自主検査の実施に先立ち、検査実施単位ごとに 別表第2を基本とする使用前自主検査の体制を定めるものとする。
- 2 設置者は、使用前自主検査の検査結果を記録し、保存するものとする。

第5章 保守

(巡視、点検及び測定)

- 第15条 主任技術者は、電気工作物に係る保安のため巡視、点検及び測定を別表第3に定める基準に従い実施するものとし、その実施に当たっては、実施計画を立案し設置者の承認を得なければならない。
- 2 主任技術者は、前項の規定による巡視、点検及び測定の結果を、速やかに、 設置者に報告するものとする。

(修理、改造、移設等)

第16条 主任技術者が前条第1項の規定による巡視、点検又は測定の結果、法令に定める技術基準に適合しない事項があると認めるときは、設置者は速やかに、当該電気工作物を修理し、改造し、移設し、又はその使用を一時停止し、若しくは制限する等の措置を講じ、常に当該技術基準に適合するよう維持するものとする。

(事故等の再発予防等)

第17条 主任技術者は、電気工作物の事故等の異常が発生した場合には、必要 に応じ精密点検を行い、その原因を究明し、当該事故等の異常の拡大を防 止し、又は再発予防に必要な措置を講ずるものとする。

第6章 運転操作等

(運転操作等)

第18条 主任技術者は、平常時及び事故等の異常が発生した時におけるしゃ断

- 器、開閉器その他の機器の運転操作の順序、方法等についてあらかじめ定めておかなければならない。
- 2 主任技術者若しくは代務者又は従事者は、電気工作物の事故等の異常が発生した場合には、あらかじめ定められた事故等の異常の軽重の区分に従い、速やかに所定の関係先に報告し、若しくは連絡し、又は指示を受け、適切な応急措置を採らなければならない。
- 3 前項の規定により報告し、又は連絡すべき事項及びその経路は、受電室その他見やすい場所に掲示しておかなければならない。
- 4 受電用しや断器の運転操作等に当たっては、必要に応じ関係電気事業者の 事業所に連絡して行うものとする。
- 5 発電所と電力系統との系統連系に関する事項については、関係電気事業者 との間に締結する自家用発電並列運転に関する契約書等によるものとする。 (発電所の長期間の運転停止)
- 第19条 内燃力発電所を相当期間運転休止する場合は、次の各号により設備の 保全を図るものとする。
  - 一 内燃機関本体その他主要機器の点検、手入れを行い、必要箇所に防じん、防錆、防湿対策を行う。
  - 二 残油の処理を確実に行い、災害発生を未然に防止する。

(運転の開始)

第20条 内燃力発電所を相当期間停止の後、運転を開始する場合は、所定の点検を行うほか、必要に応じ試運転を行って、保安の確保に万全を期するものとする。

#### 第7章 災害等の対策

(防災体制)

- **第21条** 設置者は、災害等に備えて電気工作物に係る保安を確保するために適切な措置をとることができるような体制を整備しておくものとする。
- 2 災害時において関係電気事業者と連絡がとれない場合にあっては、連絡の とれるまでの間、受電電源と発電電力との並列運転を停止する。

(災害時等の指揮監督)

- 第22条 主任技術者は、災害等の発生時において、電気工作物に関する保安を 確保するための指揮監督を行うものとする。
- 2 主任技術者は、災害等の発生に伴い危険と認められるときは、直ちに送電を停止することができるものとする。

#### 第8章 記録

(記録)

- **第23条** 主任技術者は、保安業務に関する記録は、次の各号に掲げる事項について、別に定めるところにより作成しなければならない。
  - 一 保修工事記録
  - 二 巡視、点検及び測定記録
  - 三 運転日誌

四 電気事故記録

2 前項の規定によるほか、主要電気機器の保修記録は、別に定める設備台帳 により作成しなければならない。

第9章 責任の分界等

(責任の分界点等)

- 第24条 設置者は、機構が設置する電気工作物と関係電気事業者が設置する電 気工作物との保安上の責任分界点を、関係電気事業者と協議して定めるも のとする。
- 2 発電所と需要設備の分界点は、発電所内の主遮断器の二次側とする。 (需要設備等の構内)
- 第25条 設置者は、需要設備等の構内を、電気工作物ごとに図面で定めておく ものとする。

第10章 雜則

(危険の表示)

**第26条** 設置者は、受電室その他高圧電気工作物が設置されている場所等であって危険のおそれのあるところには、人の注意を喚起するような標示を設けなければならない。

(測定器具類の整備及び保管)

第27条 主任技術者は、電気工作物に関する保安上必要な測定器具類については、その整備をはかるとともに適正に保管しなければならない。

(設計図書類の整備)

第28条 主任技術者は、電気工作物に関する設計図、仕様書、取扱説明書等については、これらを適切に整備し、保存しなければならない。

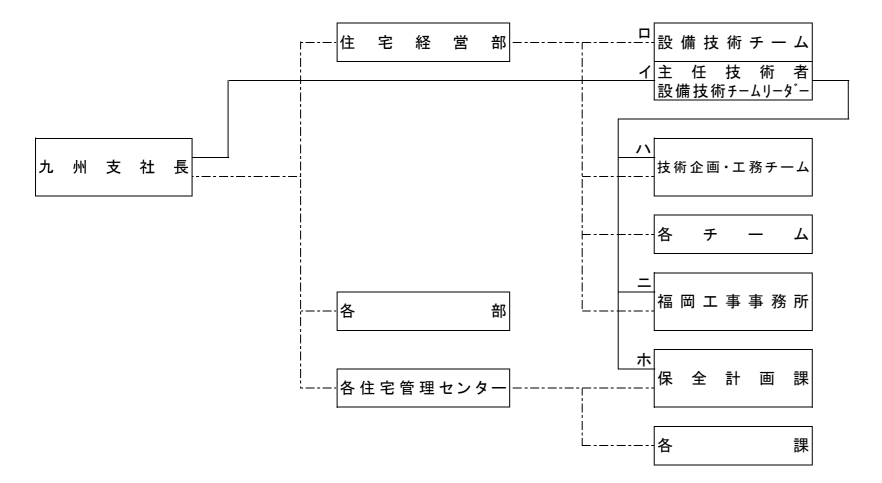
(手続書類等の整備)

第29条 主任技術者は、関係官庁、電気事業者等に提出した書類、図面等のうち主要なものについては、その写しを適切に保存しておかなければならない。

(遠隔地等における保安業務)

- 第30条 設置者は、管内の遠隔地に電気工作物を設置する場合は、別に定めるところにより委託する遠隔地における機構の住宅の管理業務の一つとして保安業務を含めることができるものとする。
- 2 設置者は、別表第1に規定のない電気工作物を設置する場合は、電気保安 法人等に保安業務を委託することができるものとする。
- 3 前2項の規定により保安業務を委託する場合、当該委託に係る主任技術者 の職務等は、この規程に準ずるものとし、必要に応じて別に定める。

# 八 九州支社組織図(1)



- (注) 1 別表第1において \_\_\_ は、指揮命令系統を示す。
  - 2 別表第1において \_\_\_ は、電気工作物の運営管理業務の系統を示す。

# 八 九州支社組織図(2)

イ 主任技術者(住宅経営部設備技術チームリーダー)

主任技術者(管理職)として九州支社管内(以下この号において「管内」という。)の電気工作物の保安業務を監督管理する。

ロ 住宅経営部の設備技術チーム

管内の住宅及び施設に係る電気工作物の保安業務全般並びに管理業務、都市再生事業及び団地再生事業等に係る電気工作物の保安、計画、設計、積算等に関する業務を行う。

ハ 住宅経営部の技術企画・工務チーム

管内の管理業務、都市再生事業及び団地再生事業等に係る電気工作物の工事管理、検査等の業務を行う。

ニ 住宅経営部の福岡工事事務所

工事事務所所管の管理業務、都市再生事業及び団地再生事業等に係る電気工作物の工事監督業務を行う。

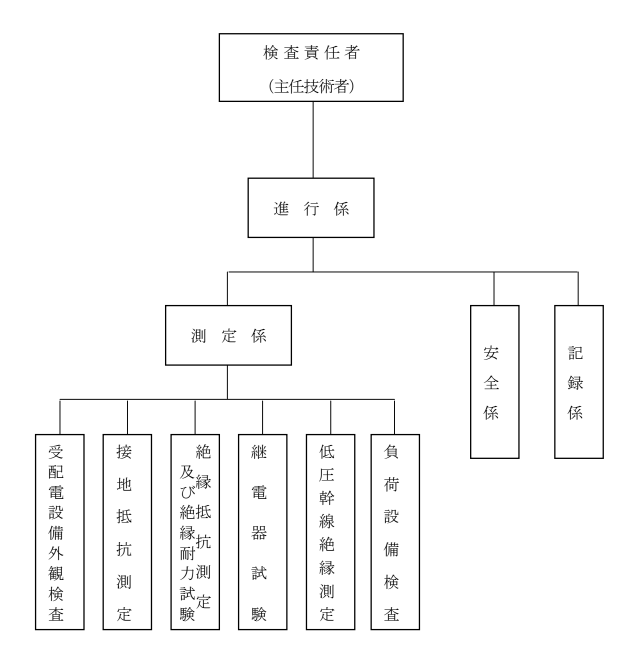
ホ 各住宅管理センター(福岡、北九州)の保全計画課

各住宅管理センター所管の住宅及び施設に係る電気工作物の保安業務を行う。

#### 九州支社管内表

| 名 称         | 管 轄 区 域 |
|-------------|---------|
| 九州産業保安監督部   | 九州一円    |
| 中国四国産業保安監督部 | 山口県     |

# 使用前自主検査の体制



# 別表第3

巡視、点検、手入れ及び測定

|      | 巡視、点検、手項 目 対 象 断路器 |    |     | <u>側</u>              |        | 定期 | 月巡視 | 点検・手入れ                                 |    | * | 青密点 |                   |        | ì      | 則      | 定                 |
|------|--------------------|----|-----|-----------------------|--------|----|-----|--|----|---|-----|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|
| 4    | th sh              | No | 周期  | 点検箇所ねらい               | No     | 盾  | 期   | 点検箇所ねらい                                | No | 周 | 期   | 点検箇所ねらい           | No     | 周      | 期      | 測定項目              |
|      |                    | 1  | 1週間 | 錆の発生の有無<br>塗装剥離       |        | 1  | 年   | 錆の発生の有無<br>塗装剥離                        |    | 6 | 年   | 定期巡視点検・<br>手入れに同じ | 1 2    | 1      |        | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定  |
|      |                    | 2  | 1週間 | 異常音、異臭の<br>発生         | 2      | 1  | 年   | 異常音、異臭の<br>発生                          | 2  | 6 | 年   | 操作機構部の            |        |        |        |                   |
|      |                    | 3  | 1週間 | 各種計器の指示<br>表示         | 3      | 1  | 年   | 各種計器の指示<br>表示                          | 3  | 6 | 年   | 内部点検<br>開閉特性試験    |        |        |        |                   |
|      |                    | 4  | 1週間 | ガス圧の確認                | 4<br>5 |    | 年年  | ガス圧の確認 端子、ボルトの                         |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      |                    |    |     |                       | 6      | 1  | 年   | 締めつけ<br>ブッシング等の                        |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      | 遮 断 機              | 1  | 1週間 | 錆の発生の有無               | 1      | 1  | 年   | <ul><li>クラック</li><li>錆の発生の有無</li></ul> | 1  | 6 | 年   | 定期巡視点検・           | 1      | 1      | 年      | 絶縁抵抗測定            |
|      |                    | 2  | 1週間 | 塗装剥離<br>異常音、異臭の       | 2      | 1  | 年   | 塗装剥離<br>異常音、異臭の                        |    |   |     | 手入れに同じ            | 2      | 1      | 年      | 接地抵抗測定            |
| 特    |                    | 3  | 1週間 | 発生<br>各種計器の指示         | 3      | 1  | 年   | 発生<br>各種計器の指示                          | 2  | 6 | 年   | 操作機構部の<br>内部点検    |        |        |        |                   |
| 13   |                    | 4  | 1週間 | 表示<br>ガス圧の確認          | 4      |    | 年   | 表示ガス圧の確認                               | 3  | 6 | 年   | 開閉特性試験            |        |        |        |                   |
| 別    |                    |    |     |                       | 5      |    | 年   | 端子、ボルトの締めつけ                            |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      |                    |    |     |                       | 6      | 1  | 年   | ブッシング等の<br>クラック                        |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
| 高    | 計器用変成器             | 1  | 1週間 | 錆の発生の有無<br>塗装剥離       | 1      | 1  | 年   | 錆の発生の有無<br>塗装剥離                        | 1  | 6 | 年   | 定期巡視点検・<br>手入れに同じ | 1<br>2 |        | 年<br>年 | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定  |
| 圧    |                    | 2  | 1週間 | 異常音、異臭の<br>発生         |        | 1  | 年   | 異常音、異臭の<br>発生                          | 2  | 6 | 年   | 操作機構部の            |        |        |        |                   |
|      |                    | 3  | 1週間 | 各種計器の指示<br>表示         | 3      | 1  | 年   | 各種計器の指示<br>表示                          |    |   |     | 内部点検              |        |        |        |                   |
| 受    |                    | 4  | 1週間 | ガス圧の確認                | 4<br>5 | 1  | 年年  | ガス圧の確認端子、ボルトの                          |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
| 電    |                    |    |     |                       | 6      | 1  | 年   | 締めつけ<br>ブッシング等の<br>クラック                |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      | 主変圧器               | 1  | 1週間 | 錆の発生の有無<br>塗装剥離       | 1      | 1  | 年   | 錆の発生の有無<br>途装剥離                        | 1  | 6 | 年   | 定期巡視点検・           | 1      |        | 年左     | 絶縁抵抗測定            |
| 設    |                    | 2  | 1週間 | 型表判解<br>異常音、異臭の<br>発生 | 2      | 1  | 年   | 型表判解<br>異常音、異臭の<br>発生                  | 2  | 6 | 年   | 手入れに同じ操作機構部の      | 3      | 1<br>6 | 年年     | 接地抵抗測定            |
| 備    |                    | 3  | 1週間 | 名種計器の指示<br>表示         | 3      | 1  | 年   | 発生<br>各種計器の指示<br>表示                    | 3  |   | 午年  | 内部点検開閉特性試験        |        |        |        |                   |
| VII4 |                    | 4  | 1週間 | ガス圧の確認                | 4<br>5 | 1  | 年年  | ガス圧の確認端子、ボルトの                          |    |   | -   |                   |        |        |        |                   |
|      |                    | 5  | 1週間 | 油漏れ                   | 6      | 1  | 年   | 締めつけ<br>ブッシング等の                        |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      | 特別高圧操作盤            | 1  | 1週間 | 錆の発生の有無               | 1      | 1  | 年   | <ul><li>クラック</li><li>錆の発生の有無</li></ul> | 1  | 6 | 年   | 定期巡視点検・           | 1      | 1      | 年      | 絶縁抵抗測定            |
|      |                    | 2  | 1週間 | 塗装剥離<br>電磁接触器のう       |        | 1  | 年   | 塗装剥離<br>表面器具及び計                        |    |   |     | 手入れに同じ            | 2      |        | 年      | 接地抵抗測定<br>保護継電器の動 |
|      |                    | 3  | 1週間 | なり<br>表面器具及び計         | 3      | 1  | 年   | 器の破損<br>接地線の腐食、                        | 2  | 6 | 年   | 操作機構部の<br>内部点検    |        |        |        | 作特性               |
|      |                    |    |     | 器の破損                  | 4      | 1  | 年   | ボルトのゆるみ<br>保護継電器の点                     | 3  | 6 | 年   | 開閉特性試験            |        |        |        |                   |
|      |                    |    |     |                       | 5      | 1  | 年   | 検ヒユーズの変                                |    |   |     |                   |        |        |        |                   |
|      |                    |    |     |                       |        |    |     | 色 、過熱                                  |    |   |     |                   |        |        |        |                   |

|       | 項目        |    | 日常巡視 | 点検・手入れ   | ,                | 定期               | 巡視 | 点検・手入れ                                  |     | 精密。 | 点検・手入れ  |     | 測                 | 定   |
|-------|-----------|----|------|--|------------------|------------------|----|---|-----|-----|---|-----|-------------------|---|
| 対     | 寸 象       | No | 周期   | 点検箇所ねらい  | No               | 周                | 期  | 点検箇所ねらい                                 | No  | 周期  | 点検箇所ねらい   | No  | 周期                | 測定項目  |
| 特別高圧  | 特別高圧操作盤   |    |      |  | 6                |                  |    | MCB等の破<br>損、操作具合<br>電磁接触器のう<br>なり       |     |     |   |     |                   |   |
| 一受電設備 | その他の機器等につ | いて | は、必  | 要に応じ別途が  | 定め               | る                |    |   |     |     |   |     |                   |   |
|       | GR付負荷開閉器  | 1  |      | 外観点検、汚<br>損、きれつ、発<br>錆、損傷                                  | 1 2              |                  |    | 各部の腐食、変形、緩み、操作<br>具合<br>接地線接続部          | 1 2 |     | 引外し機構の動作確認(SOG<br>連動試験)<br>接触部、端子、<br>操作部の点検                  |     |                   | 絶縁抵抗測定<br>保護継電器の動<br>作特性                                |
|       | 断路器       | 1  | 1 か月 | 受と刃の接触、<br>加熱、変色<br>汚損、異物付着                                | 1 2              |                  |    | 受と刃の緩み、<br>荒れ具合<br>振れ止め装置の<br>機能        | 1 2 | 3 年 | インターロック<br>機構の確認<br>接触部、端子、<br>操作部の点検                         | 1   | 1 年               | 絶縁抵抗測定  |
|       | 遮 断 器     | 2  | 1か月  | 外観点検、汚<br>損、油漏れ、き<br>れつ、加熱、発<br>錆、損傷<br>指示、表示灯の<br>異常      | 1<br>2<br>3<br>4 | 1<br>1<br>1<br>1 | 年年 | 各部の腐食、油量、変形、緩み操作具合、機構付属装置の状態<br>接地線接続部  | 1 2 | ·   | 遮断速度測定<br>(開極投入時間<br>最小動作電圧及<br>び電流の測定を<br>含む。)<br>油の汚れ、必要    | 3 4 | 1 年<br>3 年<br>不定期 | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定<br>絶縁油耐圧試験<br>必要により動作<br>特性<br>機構部への注油 |
| 受     |           | 3  | 1 か月 | その他必要事項  |                  |                  |    |   |     |     | によりその特性   |     |                   |   |
| 電     | 母線        |    |      |  | 1                | 1                | 年  | 母線の高さ、た<br>るみ、他物との<br>離隔距離、腐食<br>、損傷、過熱 |     |     |   | 1   | 1 年               | 絶縁抵抗測定  |
| 設     |           |    |      |  | 2                | 1                | 年  | 接続部分、クランプ類の腐食、損傷、過熱、緩み                  |     |     |   |     |                   |   |
| 備     |           |    |      |  | 3                | 1                | 年  | がいし類、支持<br>物の腐食、損傷<br>、変形、緩み            |     |     |   |     |                   |   |
|       | 受電用変圧器    | 1  | 1か月  | 本体の外観点検<br>、油漏れ、ガス<br>漏れ、汚損、振<br>動、音響、温度<br>、発錆            |                  |                  |    | 外部の損傷、腐<br>食、緩み、油量<br>、ガス圧、接地<br>線接続部   | 1   |     | 内部について点<br>検 (コイル、接続<br>部リード線、鉄<br>心その他各部)(<br>ガストランスを除<br>く) | 2   | 1 年<br>3 年        | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定<br>絶縁油耐圧測定<br>ガス圧測定                    |
|       | 計器用変成器    | 1  | 1 か月 | 外部の損傷、腐<br>食、発錆、変形<br>、汚損、温度、<br>音響、ヒューズ<br>の異常その他必<br>要事項 |                  |                  |    | 各部の接触、緩<br>み、亀裂、ヒュ<br>ーズの異常<br>接地線接続部   |     |     |   | 1 2 |                   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定  |

|          | 項目                     |     | 日常巡視       | 点検・手入れ                                      | ;   | 定期 | 巡視 | 点検・手入れ  |    | 精密点        | 検・手入れ     |             | 測          | 定   |
|----------|------------------------|-----|------------|---|-----|----|----|---|----|------------|-----------|-------------|------------|---|
| 文        | 対 象                    | No  | 周期         | 点検箇所ねらい                                     | No  | 周  | 期  | 点検箇所ねらい   | No | 周期         | 点検箇所ねらい   | No          | 周其         | 測定項目  |
|          | 避 雷 器                  | 1   | 1か月        | 外部の損傷、 <b>亀</b><br>裂、汚損                     | 1 2 | 1  |    | 外部の損傷、緩み、コンパウンドの異常<br>接地線接続部  |    |            |           | 1 2         |            | <ul><li> 絶縁抵抗測定</li><li> 接地抵抗測定</li></ul>                                       |
| 受 電      | 配電盤                    | 1 2 | 1か月<br>1か月 | 計器の異常、表示灯の異常<br>操作、切換開閉<br>器等の異常その<br>他必要事項 |     |    |    | 裏面配線のじん<br>あい、汚損、損<br>傷、過熱、緩み<br>、断線、接触、<br>脱落<br>接地線接続部              |    | 3 年        | 端子配線符号    | 1<br>2<br>3 | 1 年<br>3 年 | <ul><li>絶縁抵抗測定</li><li>接地抵抗測定</li><li>保護継電器の動作特性</li><li>計器較正、シーケンス試験</li></ul> |
| 設        | 電 力 用<br>コンデンサー        | 1   | 1か月        | 本体の外観点検<br>、油漏れ、汚損<br>、音響、振動                | 1 2 |    |    | 各部の損傷、腐<br>食<br>接地線接続部  |    |            |           | 1           | 1 年        | - 絶縁抵抗測定  |
| 備        | 蕃 電 池                  | 2   | 1か月<br>1か月 | 色相、極板わん<br>曲、隔離板、端<br>子の緩み、損傷<br>表示、電池の電    | 2   | 1  | 年  | 木台、がいしの<br>腐食、損傷、耐<br>酸塗料のはくり<br>床面の腐食、損<br>傷<br>充電装置の動作<br>状況        |    | 3 年        | 充電装置の内部   | 1 2 3       | 1か月        | 比重測定<br>温度測定<br>各電池の電圧測<br>定  |
|          | 断 路 器<br>遮 断 器<br>開閉器類 | 1   | 1 か月       | 受電設備用と同じ。                                   | 1   | 1  | 年  | 受電設備用と同じ。   | 1  | 3 年        | 受電設備用と同じ。 | 1           |            | 受電設備用と同じ。   |
| 配        | バスダクト                  |     |            |   | 1   | 1  | 年  | バスダクトの高   |    |            |           | 1           | 1 年        | 絶縁抵抗測定  |
| 電設備(屋    |                        |     |            |   | 2   | 1  | 年  | さ、たるみ、他<br>物との離隔距離<br>接続部分、プラ<br>グインスイッチ<br>接触部分類の腐<br>食、損傷、過熱<br>ゆるみ |    |            |           |             |            |   |
| 外外       |                        |     |            |   | 3   | 1  | 年  | ゆるみ<br>支持物の腐食損  |    |            |           |             |            |   |
| 電電       |                        |     |            |   |     |    |    | 傷、変形、ゆるみ  |    |            |           |             |            |   |
| 線        |                        |     |            |   |     |    |    |   |    |            |           |             |            |   |
| 路<br>を   | 配電用変圧器                 | 1   | 1か月        | 受電設備用と同じ。                                   | 1   | 1  | 年  | 受電設備用と同じ。   | 1  | 5年~<br>10年 |           | 1           |            | 受電設備用と同じ。   |
| 含む       | 電線及び支持物                | 1   | 1 か月       | 電線の高さ及び 他の工作物、樹木との離隔距離                      |     | 1  | 年  | 電柱、腕木、が<br>いし、支線、支<br>柱保護網等の損   |    |            |           | 1           | 1 年        | <ul><li>← 絶縁抵抗測定</li></ul>  |
| <u> </u> |                        | 2   | 1 か月       |   |     | 1  | 年  | 傷、腐食電線取付状態  |    |            |           |             |            |   |

|                |      | 項目  |     | 日常巡視  | 点検・手入れ   | ;  | 定期 | 巡視  | 点検・手入れ                                  |    | 精密点    | 検・手入れ  |    | 浿 | J | 定                |
|----------------|------|---|-----|-------|--|----|----|-----|---|----|--------|--|----|---|---|------------------|
| 文              | 寸 拿  | Į.  | No  | 周期    | 点検箇所ねらい  | No | 周  | 期   | 点検箇所ねらい                                 | No | 周期     | 点検箇所ねらい  | No | 周 | 期 | 測定項目             |
| 配電設備(屋外電線路を含む) |      | ケーブル  | 2 3 | 1か月   | へッド、接続統領<br>、分岐強熱、コンド<br>の過熱、コンド<br>ルカル<br>の過熱、コンド<br>漏れ<br>、カンド漏れ<br>、一次<br>の無断<br>期間<br>では、<br>の<br>で<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 1  | 1  | 年   | ケーブル腐食きれつ、損傷                            |    |        |  | 1  | 1 | 年 | 絶縁抵抗測定           |
|                | 電回   | 動機その他<br>] 転 機                                | 2   |       | 運転者が音響、<br>振動、回転、過<br>熱、異臭、給油<br>状況等について<br>注意する。<br>整流子、刷子、<br>集電環  |    |    | 年年年 | 各部の汚損、緩み、損傷、伝達装置の異常<br>制御装置点検<br>接地線接続部 |    | 8年 3年~ | 温度上昇等を考慮し、内部分解点検、コース (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) |    |   |   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |
| 負              | 電电   | 熱乾燥 装置  | 2   |       | 運転者が温度、<br>変形、損傷など<br>について注意す<br>る。<br>接続部変色過熱<br>、熱線の腐食、<br>取付点検  | 1  | 1  | 年   | 各部の変形、損<br>傷、ゆるみ、可<br>燃物との離隔状<br>況      |    |        |  | 1  | 1 | 年 | 絶縁抵抗測定           |
| 荷設             | 照明設備 | 受電、発変電所<br>、ポンプ場等に<br>係る設備<br>住宅共用部分に<br>係る設備 |     |       | 異音、汚損、不<br>点<br>異音、汚損、不<br>点   | 1  | 1  | 年   | 照明効果、汚損<br>、損傷、音響、<br>温度、コンパウ<br>ンド漏れ   |    |        |  | 1  | 1 | 年 | 絶縁抵抗測定           |
| 備              | 配    | 受電、発変電所<br>、ポンプ場等に<br>係る設備                    | 1   | 1か月   | 開閉器の点検、<br>湿気、じんあい<br>等に注意する。  | 1  | 1  | 年   | 開閉器、器具の<br>接続                           |    |        |  | 1  | 1 | 年 | 絶縁抵抗測定           |
|                | 線    | 住宅共用部分に係る設備                                   | 1   | 必要の都度 | 開閉器の点検、<br>湿気、じんあい<br>等に注意する。  |    |    |     |   |    |        |  |    |   |   |                  |

|      | 項目                |    | 日常巡視 | 点検・手入れ            | į  | 定期巡視 | 点検・手入れ        |    | 精密点 | 検・手入れ                    |    | 測   |    | 定                |
|------|-------------------|----|------|-------------------|----|------|---------------|----|-----|--------------------------|----|-----|----|------------------|
| 3    | 対 象               | No | 周期   | 点検箇所ねらい           | No | 周期   | 点検箇所ねらい       | No | 周期  | 点検箇所ねらい                  | No | 周其  | 玥  | 測定項目             |
|      | 原動機関係             | 1  | 1 か月 | 燃料系統からの           |    |      |               | 1  | 必要の | 内燃機関の分解                  |    |     |    |                  |
| 非    |                   |    |      | 油漏れ及び貯留           |    |      |               |    | 都度  | 手入れ                      |    |     |    |                  |
|      |                   | 2  | 1か月  | 機関の始動停止           |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 常    |                   | 3  | 1か月  | 始動用空気タン           |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 用    |                   |    |      | クの圧力              |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 予    |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 備    |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 発    | 発電機関係             | 1  | 1 か月 | 電動機その他回           | 1  | 1 年  | 電動機その他回       | 1  | 必要の | 電動機その他回                  | 1  | 1 4 | Ŧ  | 絶縁抵抗測定           |
| 電    |                   |    |      | 転機と同じ。            |    |      | 転機と同じ。        |    | 都度  | 転機と同じ。                   | 2  | 1 4 | 丰  | 接地抵抗測定           |
| 設    |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          | 3  | 3 4 | 丰  | 継電器試験            |
| 備    |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| νm   |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
|      | mark to the state |    |      | Ith dates (day)   |    |      |               |    |     | 1 160 177 111 - 17 4 111 |    |     |    |                  |
|      | 原動機関係             | 1  | 1 か月 | 燃料系統からの           |    |      |               | 1  | 必要の | 内燃機関の分解                  |    |     |    |                  |
|      |                   |    |      | 油漏れ及び貯留           |    |      |               |    | 都度  | 手入れ                      |    |     |    |                  |
|      |                   | 2  |      | 機関の始動停止           |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 発    |                   | 3  | 1 か月 | 始動用空気タン           |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 電    |                   |    |      | クの圧力              |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 設    |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |
| 備    | 発電機関係             | 1  | 1か月  | 電動機その他回           | 1  | 1 年  | 電動機その他回       | 1  | 必要の | 電動機その他回                  | 1  | 1 4 | Ŧ. | 絶縁抵抗測定           |
| P113 | 光电放射术             | 1  | エル・月 | 電動機での他回<br>転機と同じ。 | T  | 1 平  | 電動機での他回転機と同じ。 | 1  | 都度  | 電動機での他回転機と同じ。            | 2  |     | '  | 他核払抗側を<br>接地抵抗測定 |
|      |                   |    |      | 料が残る円し。           |    |      | 料47度と  円 し。   |    | 印及  | 料470残と1円し。               | 3  | _   |    | 按地抵抗側止<br>継電器試験  |
|      |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          | J  | J 1 | +- | <b>胚电</b> 奋码映    |
|      |                   |    |      |                   |    |      |               |    |     |                          |    |     |    |                  |

その他の機器等については、必要に応じ別途定める。

# 独立行政法人都市再生機構電気工作物保安業務実施細則

(最終改正:平成22年7月15日)

#### 目次

- 第1章 総則(第1条・第2条)
- 第2章 保安業務の運営管理体制等(第3条・第4条)
- 第3章 保安教育 (第5条·第6条)
- 第4章 工事計画及び実施(第7条)
- 第5章 保守(第8条・第9条)
- 第6章 運転操作等(第10条)
- 第7章 災害等の対策 (第11条・第12条)
- 第8章 責任の分界等(第13条)
- 第9章 雑則 (第14条-第16条)

# 第1章 総則

(適用の範囲)

第1条 独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程(平成16年独立行政法人都市再生機構規程第46号。以下「規程」という。)第1条に規定する自家用電気工作物(以下「電気工作物」という。)の工事、維持及び運用に関する保安業務(以下「保安業務」という。)については、規程及び別に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。

(遵守義務)

第2条 電気工作物の保安業務を行う者は、この細則を守らなければならない。 第2章 保安業務の運営管理体制等

(設置者の義務)

- 第3条 電気工作物の設置者(以下「設置者」という。)は、電気事業法(昭和39年法律第170号。以下「法」という。)第43条第1項及び第3項の規定に基づき、電気工作物の保安業務を監督管理する主任技術者を選任し、その旨を経済産業大臣又は管轄する産業保安監督部長に届け出るものとする。(イ)
- 2 設置者は、コージェネレーション等の電源を利用するため、独立行政法人 都市再生機構(以下「機構」という。)が建設する住宅及び施設並びにそれら の敷地又は機構が造成する宅地及び宅地の造成と併せて整備する施設に機構 以外の者が所有する電気工作物を設ける場合、又は機構以外の者が所有する 負荷設備に電源を供給する場合には、当該機構以外の者に対し、あらかじめ 規程及びこの細則の内容について知らしめるとともに、相互の保安業務を円 滑に行うため、次の各号に掲げる事項について協定を締結するものとする。
  - 一 電源の供給及び停止に関すること。
  - 二 電気工作物の責任区分、財産区分、維持管理区分等に関すること。
  - 三 保守点検結果等の相互開示に関すること。
  - 四 保守管理上の相互協力体制に関すること。

- 五 緊急連絡体制に関すること。
- 六 波及事故時の補償に関すること。
- 3 規程第7条第1項に規定する保安上重要な事項とは、次の各号に掲げるものとする。
  - 一 電気工作物の設置の事由に関すること。
  - 二 電気工作物の構内、引込み方法及び分界点の決定に関すること。
  - 三 電気工作物の受電時期に関すること。
  - 四 前各号以外で主任技術者が特に必要と認めて指定する事項。

(主任技術者の代務者)

第4条 主任技術者は、規程第9条第1項に規定する代務者を、原則として、 電気工作物に係る保安業務を担当する主幹又は主査等の者から選任する。

第3章 保安教育

(保安教育)

- 第5条 規程第11条に基づく保安教育は、次の各号について、別表第1により 実施する。
  - 一 工事に関すること。
  - 二 巡視、点検、手入れ及び測定に関すること。
  - 三 運転操作に関すること。
  - 四 災害その他事故等が発生したときの措置に関すること。
  - 五 記録に関すること。
  - 六 その他必要な事項。

(保安に関する訓練)

- 第6条 規程第12条に基づく保安訓練は、次の各号について実施する。
  - 一 災害又は電気事故時の情報伝達に関すること。
  - 二 事故時の対応及び拡大防止に関すること。
  - 三 電気火災の消火に関すること。
  - 四 保安業務従事者の応急手当てに関すること。
  - 五 保安業務従事者の救出に関すること。
  - 六 その他緊急対応に関すること。
    - 第4章 工事計画及び実施

(工事計画)

- 第7条 設置者は、規程第13条第1項の規定に基づき電気工作物の設置、改造等の工事計画を立案するに当たって主任技術者の意見を聴く場合には、次の各号に掲げる計算書等を主任技術者に示すものとする。
  - 一 遮断器の遮断容量
  - 二 受変電設備及び負荷設備の容量
  - 三 機器の配置及び構内配電線路並びに配電電圧
  - 四 非常用予備発電設備又は発電設備に関する負荷容量、発電容量、短絡容量、騒音・振動想定値、排気方式及び冷却水の供給方式及び供給量
  - 五 換気方式と計画換気量

- 六 受電室、発電機室等の配置及び構造
- 七 工事発注図書
- 八 計画工程及び工事工期
- 九 前各号以外で主任技術者が特に必要と認めて指定する事項
- 2 設置者は、前項各号に係る主任技術者の意見を工事計画に適正に反映させるものとする。

(使用前自主検査)

- 第7条の2 設置者は、規程第14条の2に基づき使用前自主検査(法第50条の2に定める検査をいう。以下同じ。)の体制を定めるときは、主任技術者を検査責任者と定める。
- 2 主任技術者は、使用前自主検査の実施に当たっては、関連部門及びその工事請負業者と実施時期、検査体制その他使用前自主検査の実施に必要な事項を調整し、検査体制及び指示命令系統を明確にするとともに、電気事業法施行規則(平成7年通商産業省令第77号。以下「規則」という。)第73条の4によるほか、所管官庁と協議した上で、使用前自主検査を実施する。
- 3 使用前自主検査の検査項目は、次の各号に掲げるものとする。
  - 一 外観検査
  - 二 接地抵抗測定
  - 三 絶縁抵抗測定
  - 四 絶縁耐力試験
  - 五 保護装置試験
  - 六 遮断器関係試験
  - 七 負荷試験
  - 八 前各号以外で主任技術者が必要と認めて指定する検査又は試験
- 4 主任技術者は、使用前自主検査の結果については規則第73条の5によるほか、所管官庁と協議した上で記録し、保存する。
- 5 設置者は、使用前自主検査を実施したときは、使用前安全管理審査(法 50 条の 2 第 3 項に定める審査をいう。)を受けなければならない。

#### 第5章 保守

(巡視、点検、手入れ及び測定)

- 第8条 主任技術者は、規程第15条第1項の規定にかかわらず、電気事故等が発生し、又は発生のおそれがあると判断される場合には、臨時に巡視、点検、 手入れ及び測定を実施し、電気事故の発生又は拡大の防止に努めるものとする。
- 2 主任技術者は、前項の規定により巡視、点検、手入れ及び測定を実施した ときは、その結果及びその結果に基づき保安上必要と認められる場合は必要 な措置について、速やかに設置者に報告するものとする。

(修理、改造、移設等)

第9条 設置者は、前条第2項の報告において保安上必要な措置が報告された場合は、当該電気工作物について、必要な措置を講ずるものとする。

#### 第6章 運転操作等

(運転操作等)

- 第10条 規程第18条第1項に規定するあらかじめ定めておくべき事項とは、 次の各号に掲げるものとする。
  - 一 平常時の運転操作の順序
  - 二 事故等の異常が発生したときの遮断器、開閉器等の操作順序、措置等
  - 三 主要部分を表示する系統図
  - 四 その他操作上必要な事項
- 2 規程第 18 条第 2 項の規定によりあらかじめ定めておく事故等の異常の軽 重の区分及び連絡経路等は、別表第 2 によるものとする。
- 3 前項に規定するほか、故障時の軽重の区分及び報告内容等は、別表第3に よるものとする。

#### 第7章 災害等の対策

(防災体制)

- 第11条 設置者は、規程第21条第1項の規定に基づく防災体制の整備に当たっては、次の各号に掲げる事項について定めなければならない。
  - 一 予防対策の実施に関すること。
  - 二 情報伝達経路に関すること。
  - 三 保安業務従事者の配置に関すること。
  - 四 災害等の被害状況の調査体制に関すること。
  - 五 災害等の応急処置に関すること。
  - 六 関係省庁、電気事業者及び防災に関係する公共機関との連絡体制に関す ること。
  - 七 その他災害時に必要な事項。

(災害時等の指揮監督)

- 第12条 規程第22条第2項に規定する災害等の発生に伴い危険と認められる ときとは、次の各号をいう。
  - 一 電気工作物の破壊又は損傷が予測されるとき。
  - 二 電気事業者への事故波及が予測されるとき。
  - 三 感電死傷事故の発生が予測されるとき。
  - 四 電気火災事故の発生が予測されるとき。
  - 五 その他保安上必要と認められるとき。
- 2 主任技術者は、規程第22条第2項の規定に基づき送電を停止した電気工作物について送電を再開するときは、あらかじめ保安上支障のないことを確認しなければならない。

#### 第8章 責任の分界等

(責任の分界点等)

第13条 設置者は、規程第24条第1項の規定に基づき関係電気事業者と協議 し定めた電気工作物の責任分界点及び財産分界点を、完成図書、主要機器系 統図等に明示しておくものとする。 2 前項のほか、第3条第2項の規定に基づき電気工作物の責任区分、財産区分、維持管理区分等について機構以外の者と協議し定めた場合は、その旨を完成図書、主要機器系統図等に明示しておくものとする。

第9章 雑則

(危険の表示)

- 第14条 規程第26条の規定に基づき設置する標示の設置場所は、次の各号に 掲げる箇所とする。
  - 一 高圧の電気機器が設置された受電室、開閉器室等及び発電機室又はこれ らに準ずる諸室の出入口の扉又はその付近
  - 二 高圧の電気機器が設置された受電設備、開閉器設備等及び発電機設備又 はこれらに準ずる設備の防護金網の出入口扉又はその付近

(測定器具類の整備及び保管)

- 第15条 規程第27条に規定する測定器具類及び保安上必要な備品類については、事業場ごとに別に定める様式に基づき台帳を作成の上、整備し保管するものとする。
- 2 測定器具類及び備品類については、年単位又は主任技術者が必要に応じ指示する時期に台帳と照合の上、保管状況を確認するものとする。

(設計図書類の整備及び保管)

第16条 規程第14条の2、規定第28条及び第29条に規定する設計図書、書類等及びそれらの保存年限は、別表第4による。

## 別表第 1 従事者に対する保安教育一覧表

| # 博内及び使用区域の設定に関すること 使用機器の避定に関すること 使用機器の避定に関すること ・ 機所の配電方式に関すること ・ 機構のの配電方式に関すること ・ 受電に関すること ・ 危険の表示に関すること ・ 危険の方法 ・ 盗視の方法 ・ 盗視の方法 ・ 盗機にと要な工具 ・ 急検音と者の氏名 ・ 安全の確保 (保護具) ・ 使用する携件計器の点検 ・ 作業の命確認 ・ 作業を全の確認 ・ に検手入れについて ・ 企業のの確認 ・ 作業手順の確認 ・ 作業を全の確保 ・ 過度機器の取扱い ・ 受電設備の連転操作方法 ・ 危網設備の連転操作方法 ・ 危網の運転操作方法 ・ 危機の運転操作方法 ・ 情報伝達 ・ 応急行のでいて決及拡大防止 ・ に急手当て ・ 災害事故等の調査、報告 ・ 関係公共機関等への連絡 ・ 電気事故等合 ・ 保修につい ・ 記録、報告、保管につい ・ 記録、報告、保管につい ・ 記録、表検、手入れ及び制定記録 | 使事者に対する保女教育一覧表<br>項 目 | 細目         | 内 容   |
|--|-----------------------|------------|---|
| 施工   | 工事について                | 計画及び設計     | ・使用機器の選定に関すること<br>・保護方式及び保護協調に関すること<br>・構内の配電方式に関すること<br>・受変電設備、発電設備などの位置、構造に   |
| <ul> <li>巡視について</li> <li>巡視に必要な工具</li> <li>点検前各部門への事前連絡</li> <li>連絡責任者の氏名</li> <li>安全の確保(保護具)</li> <li>使用する携帯計器の点検</li> <li>作業順序の確認</li> <li>点検手入れに必要な工具</li> <li>各部点検手入れの方法</li> <li>作業安全の確認</li> <li>点検手入れに必要な工具</li> <li>各部点検手入れの方法</li> <li>作業安全の確保</li> <li>測定について</li> <li>運転操作について</li> <li>運転操作について</li> <li>運転操作について</li> <li>運転操作について</li> <li>運転操作をの地</li> <li>・定電設備の運転操作方法</li> <li>・看報伝達</li> <li>・応急復旧並びに波及拡大防止</li> <li>・従事者の配置</li> <li>・応急手当て</li> <li>・災害事故等の調査、報告</li> <li>・関係公共機関等への連絡</li> <li>・電気事故報告</li> <li>・保修工事記録</li> <li>・深垣 占給 手入れ及び測定記録</li> </ul>  |                       | 施工         | <ul><li>・危険の表示に関すること</li><li>・試験、検査に関すること</li></ul>   |
| <ul> <li>連絡責任者の氏名         <ul> <li>・連絡責任者の氏名                 <ul> <ul></ul></ul></li></ul></li></ul>   |                       | 巡視について     | ・巡視順路のあり方<br>・目視、異臭、異音、触手による留意事項  |
| <ul> <li>測定について</li> <li>作業安全の確保</li> <li>測定機器の取扱い</li> <li>受電設備の運転操作方法</li> <li>配線設備の運転操作方法</li> <li>負荷設備の運転操作方法</li> <li>発電設備の運転操作方法</li> <li>精報伝達</li> <li>応急復旧並びに波及拡大防止</li> <li>従事者の配置</li> <li>応急手当て</li> <li>災害事故等の調査、報告</li> <li>関係公共機関等への連絡</li> <li>電気事故報告</li> <li>保修工事記録</li> <li>巡視 占権 手入れ及び測定記録</li> </ul>   |                       | 点検、手入れについて | <ul><li>・連絡責任者の氏名</li><li>・安全の確保(保護具)</li><li>・使用する携帯計器の点検</li><li>・作業順序の確認</li><li>・作業安全の確認</li><li>・点検手入れに必要な工具</li></ul> |
| <ul> <li>運転操作について</li> <li>・配線設備の運転操作方法</li> <li>・負荷設備の運転操作方法</li> <li>・発電設備の運転操作方法</li> <li>・精報伝達</li> <li>・応急復旧並びに波及拡大防止</li> <li>・従事者の配置</li> <li>・応急手当て</li> <li>・災害事故等の調査、報告</li> <li>・関係公共機関等への連絡</li> <li>・電気事故報告</li> <li>・保修工事記録</li> <li>・巡視・卓検・手入れ及び測定記録</li> </ul>   |                       | 測定について     | ・作業安全の確保  |
| 災害事故時について  | 運転操作について              | 運転操作について   | <ul><li>・配線設備の運転操作方法</li><li>・負荷設備の運転操作方法</li></ul>   |
| ・保修工事記録 記録 報告 保管につい ・巡視 貞検 手入れ及び測定記録   | 災害事故時について             |            | <ul><li>・応急復旧並びに波及拡大防止</li><li>・従事者の配置</li><li>・応急手当て</li><li>・災害事故等の調査、報告</li></ul>  |
| <ul><li>・運転日誌</li><li>・記録の報告</li><li>・記録の保管</li></ul>  | 記録等について               |            | <ul><li>・保修工事記録</li><li>・巡視、点検、手入れ及び測定記録</li><li>・運転日誌</li><li>・記録の報告</li></ul>   |
|  | その他必要な事項              |            |   |

#### 別表第2

事故等の軽重区分及び報告の伝達経路表

| 争点 | 改等の軽重区分及び報告の伝達経路表<br>T |                         | 广土版               | *T ~ N+0 ++       | <i>μ</i> .                | 目幼却出出   | <b>ト</b>    |
|----|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------|-------------|
|    |                        |                         | 伝達順月              | 及び報告              | 无                         |         | までの報告期      |
| 区  |                        | (1)                     | (0)               | (0)               | (4)                       | 限       |             |
| 分  | 事故内容                   | (1)<br>従 <del>事</del> 者 | (2)<br>主任<br>技術者  | (3)<br>設置者        | (4)<br>所轄産業<br>保安監督<br>部長 | 速報      | 詳報          |
|    | 伝達経路系統                 | •                       | →●-               | →•                | <b>→●</b>                 |         |             |
|    | 1 感電又は破損事故若しくは電気工作     |                         |                   |                   |                           | 設置者又    | 設置者又        |
|    | 物の誤操作若しくは電気工作物を操       |                         |                   |                   |                           | は主任技術   | は主任技術       |
|    | 作しないことにより人が死傷した事       |                         |                   |                   |                           | 者が、事故   | 者が、事故       |
|    | 故(死亡又は病院若しくは診療所に治      |                         |                   |                   |                           | の発生を知   | の発生を知       |
|    | 療のため入院した場合に限る。)        |                         |                   |                   |                           | った時から   | った日から       |
|    | 2 電気火災事故(工作物にあつては、     |                         |                   |                   |                           | 48 時間以内 | 起算して30      |
|    | その半焼以上の場合に限る。)         |                         |                   |                   |                           | 可能な限り   | 日以内に電       |
|    | 3 破損事故又は電気工作物の誤操作若     |                         |                   |                   |                           | 速やかに事   | 気関係報告       |
|    | しくは電気工作物を操作しないこと       |                         |                   |                   |                           | 故の種別    | 規則第3条       |
|    | により、公共の財産に被害を与え、道      |                         |                   |                   |                           | (感電、損   | 様式第 12      |
| 重  | 路、公園、学校その他の公共の用に供      |                         |                   |                   |                           | 壊事故の    | の報告書を       |
|    | する施設若しくは工作物の使用を不       |                         |                   |                   |                           | 別)、発生日  | 提出する。       |
| l  | 可能にさせた事故又は社会的に影響       |                         |                   |                   |                           | 時及び場    |             |
| 故  | を及ぼした事故(前2号に掲げるもの      | $\Rightarrow$           | 速報・               | 速報・               | 速報・                       | 所、発生し   |             |
|    | を除く。)                  |                         | 詳報                | 詳報                | 詳報                        | た電気工作   |             |
| 障  | 4 一般電気事業者の一般電気事業の用     |                         |                   |                   |                           | 物、事故の   |             |
| 1- | に供する電気工作物又は特定電気事       |                         |                   |                   |                           | 概要及び復   |             |
|    | 業者の特定電気事業の用に供する電       |                         |                   |                   |                           | 旧対策、復   |             |
|    | 気工作物と電気的に接続されている       |                         |                   |                   |                           | 旧予定日時   |             |
|    | 電圧三千ボルト以上の自家用電気工       |                         |                   |                   |                           | 等について   |             |
|    | 作物の破損事故又は自家用電気工作       |                         |                   |                   |                           | 電話、FA   |             |
|    | 物の誤操作若しくは自家用電気工作       |                         |                   |                   |                           | X等の方法   |             |
|    | 物を操作しないことにより一般電気       |                         |                   |                   |                           | により報告   |             |
|    | 事業者又は特定電気事業者に供給支       |                         |                   |                   |                           | する。     |             |
|    | 障を発生させた事故 (第3号に掲げる     |                         |                   |                   |                           |         |             |
|    | ものを除く。)                |                         |                   |                   |                           |         |             |
| 軽  | 1 重事故以外の自家用電気工作物の故     |                         |                   |                   |                           | 従事者が事   | 故の発生を       |
| '  | 障、損傷、破壊等の事故            | $\rightarrow$           | 連想.               | → 世報 •            |                           | 知った時から  | 48 時間以内     |
| 故  | 2 前記の 1 以外で主任技術者が指定す   | $\Rightarrow$           | 速報・<br>詳報         | 速報・<br>詳報         |                           | 可能な限り返  | 速やかに報告      |
| 障  | るもの                    |                         | 百 <del>千</del> 羊又 | 百 <del>千</del> 羊仅 |                           | する。     |             |
|    | 1 従事者とは、工事施工に係る者、点     | <b>倹従事者</b> の           | 他、当該              | 電気工作物             | の関係者全                     | 員を対象として | こいる。        |
| 備  | 2 設置者とは、各支社長及び各地域支     | 社長をいる                   | うが、この             | 表におい              | ては、機構の                    | 関係各部課等  | 及び関係機関      |
| 考  | を含む。                   |                         |                   |                   |                           |         |             |
|    | 3 軽故障における設置者への報告は、     | 主任技術者                   | か判断に              | より報告党             | 七の一部を省間                   | 咯することがて | <b>ごきる。</b> |

## 別表第3

故障時の連絡方法等の一覧表

| では、         | 摘   |
|-------------|---|
| 故障の判断       | 1 重故障 高圧主要電気機器の故障又は事故を起こすおそれのある故障                           |
| DXP早V / 十小が | 2 軽故障 1以外の故障  |
| 報告內容        | <ol> <li>故障原因、状況等</li> <li>修理経緯等</li> <li>修理完了報告</li> </ol> |
| 報告期日        | 1 重故障 速報 (即時)   |
| J. 1277     | 2 軽故障 故障を知った日から30日以内  |
| 連絡経路        | 注任技術者   |

別表第4 設計図書、書類等の整備及び保存年限一覧表

|                | 類等の整備及び保存年限一覧表 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                                    |
|----------------|----------------|---|------------------------------------|
| 区分             | 設計図書・書類等名称     | 保存年限                                    | 備考                                 |
| 設計図書類 (工事計画    | 設計図書           | 30年                                     |                                    |
| 届書に記載<br>されている | 構内及び責任分界点位置図   | IJ                                      | 需要設備の構内及び引込方法並びに責任<br>分界点に関する書類、図面 |
| ものは除<br>く)     | 発電設備設置事由書      | IJ                                      | 非常用予備発電設備の設置に関する事由書                |
|                | 換気方式・換気量計算書    | IJ.                                     | 換気方式と計算換気量に関する計算書                  |
|                | 受電室・発電機室構造図    | JJ                                      |                                    |
|                | 遮断器の遮断容量計算書    | IJ                                      |                                    |
|                | 受電負荷設備容量計算書    | IJ.                                     | 受電設備及び負荷設備容量計算                     |
|                | 発電短絡容量計算書      | JJ                                      | 非常用予備発電設備に関する発電容量短絡容量計算書           |
|                | 冷却水供給方式供給量計算書  | "                                       | 非常用予備発電設備に関する冷却水供給方式及び冷却水供給量計算書    |
| 届出書類           | 工事計画届出書        | JJ                                      | 変更届出書を含む。                          |
|                | 工事計画認可申請書      | JJ                                      | 変更認可申請書を含む。                        |
|                | 許認可通知書         | IJ                                      |                                    |
|                | 需要設備の最大電力変更報告書 | IJ                                      |                                    |
|                | 自家用電気工作物廃止報告書  | IJ                                      |                                    |
|                | 使用前安全管理審査申請書   | IJ                                      |                                    |
|                | 使用前検査申請書       | IJ                                      |                                    |
|                | 使用前自主検査試験成績書   | 5年                                      |                                    |
|                | 使用前検査予備試験成績書   | 30年                                     |                                    |
|                | 使用前検査本試験成績書    | IJ                                      |                                    |
|                | 使用前検査合格書       | "                                       |                                    |
|                | 保安規程届出書の写し     | "                                       |                                    |
|                | 保安規程変更届出書の写し   | II.                                     |                                    |
|                | 主任技術者選任又は解任届出書 | IJ                                      |                                    |

| (諾書)                                  | 30年   |             |      |            |
|---------------------------------------|---|-------------|------|------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   | i e         |      |            |
|                                       | IJ  | 経済産業大臣告したもの |      | 産業保安監督部長に報 |
| 気工作物使用開始届出書                           | "   |             |      |            |
| ]申込書                                  | JJ  |             |      |            |
| 案内書                                   | "   |             |      |            |
| ·<br>增設置届出書                           | "   |             |      |            |
| (物届出書                                 | 11  |             |      |            |
| 設置報告書                                 | 11  |             |      |            |
| 通知書                                   | 11  |             |      |            |
| 機器保修記録                                | 11  |             |      |            |
| 責任分界点位置決定                             | 11  |             |      |            |
| <b></b>                               | 11  |             |      |            |
| 訓練記録書                                 | 5年  |             |      |            |
| 手入れ及び測定記録                             | 11  | 日常、定期、      | 精密、  | 巡視点検手入れ記録  |
| 5                                     | 11  |             |      |            |
| 記録                                    | 2年  |             |      |            |
| 成績書                                   | 30年   |             |      |            |
| 取扱説明書                                 | 11  |             |      |            |
| は騒音及び振動測定表                            | 11  |             |      |            |
| 機器各試験表                                | JJ  |             |      |            |
| 機器各完成図                                | IJ  |             |      |            |
| の指示書等                                 | "   |             |      |            |
| 器設定協議書                                | "   |             |      |            |
|                                       | 日申込書 「案内書 は備設置届出書 は物届出書 は物届出書 は数置報告書 は過知書 は機器保修記録 に満任分界点位置決定 取別決定図 に訓練記録書 は手入れ及び測定記録 に記録 には讀書 ないしまする に被器を試験表 に機器を試験表 に機器を対験表 に機器を完成図 この指示書等 に器設定協議書 | ## 1        | 田中込書 | 日中込書       |

<sup>※</sup>保存年限が満了した以後においても、関係法令及び保安業務の遂行上に必要な場合は期間を延長することができる。

# 別表 電-1 自家用電気工作物施設一覧表

| グル       |           |                  |               | 管理開始             |    |                 |                  |                         | 受変電                    | 電設備          | زِ              | 発電設 | :備                     |            | 受到 | 変電           |              |              |        | .検<br>設備 | 施年度等 特記     | 事項                |
|----------|-----------|------------------|---------------|------------------|----|-----------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------------|-----|------------------------|------------|----|--------------|--------------|--------------|--------|----------|-------------|-------------------|
| プ<br>No. | 自家用<br>番号 | 施設名称             | 所在地           | 年度<br>(年)<br>※和暦 | 種別 | 受電<br>電圧<br>(V) | 契約<br>電力<br>(kw) | トランス<br>容量<br>(KVA<br>) | デマン<br>ド<br>容量<br>(kw) | 電力会社<br>契約種別 | 定格<br>電圧<br>(V) | 九电  | 非常用<br>予備用<br>発電設<br>備 |            | 年  | 27<br>年<br>度 | 28<br>年<br>度 | )<br> <br> 年 | 2 7 年度 | 8年       | 4+ =7 == -= | 仮設発電<br>設備設置<br>等 |
|          | 39521     | アーペインビオ春日        | 春日市日の出町三丁目1-1 | 9                | 共用 | 6600            |                  | 200                     | 63                     | 業務用季時別電力A    |                 |     |                        |            |    |              | 0            |              |        |          | 供給棟数 5棟     | 0                 |
|          | 46114     | 星の原              | 福岡市早良区星の原団地   | 46               | 給水 | 6600            |                  | 153                     | 35                     | 産業用電力A- I    |                 |     |                        |            |    |              | 0            |              |        |          |             |                   |
| 福-       | 2 03912   | シーサイドももちセンターステージ | 福岡市早良区百道浜一丁目7 | 5                | 共用 | 6600            |                  | 522                     | 63                     | 業務用季時別電力A    | 440             | 350 | 0                      | 消火ポンプ、非常コン | 0  |              |              | 0            |        |          | 供給棟数 3棟     | 0                 |
|          | 66552     | 室住               | 福岡市早良区室住団地    | 45               | 給水 | 6600            |                  | 103                     | 29                     | 業務用季時別電力A-I  |                 |     |                        |            |    |              | 0            |              |        |          |             |                   |
|          | 46205     | 四箇田              | 福岡市早良区四箇田団地   | 51               | 共用 | 6600            | ·                | 320                     | 35                     | 産業用季時別電力A    | 440             | 340 |                        |            |    | 0            |              |              | 0      |          |             |                   |

#### 別表電-2 自家用電気工作物維持管理表

- ●「巡視点検」とは、目視で外観の変化等を確認するほか、五感を活用しながら異臭や異音等の異常の有無を確認することをいう。
- ●「月次・年次点検」とは、目視や測定器具等を用いて異常の有無を判定することをいう。

|                  | 巡視点検  | 月次点検  | 年次点検   |                  |
|------------------|---|---|--|------------------|
| 点検項目             | (点検周期:3回/月以上)   | (点検周期:1回/月以上)   | (点検周期:1回/年以_   | E)               |
|                  | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい  | 測定               |
| 高圧引込線<br>(架空・地中) | <ul><li>① 引込線の損傷</li><li>② 引込線の保護管の破損、損傷</li><li>③ ケーブルヘッドの損傷、コンパウンド漏</li></ul> |   | ① 引込線の腐食、亀裂、損傷   | 絶縁抵抗測定<br>       |
|                  | れ ④ 敷設部の無断掘削 ⑤ ケーブルに無理な張力が加わってない か ⑥ 標識の破損、滅失 ⑦ 造営物、弱電流電線などへの接触                 | <ul><li>④ ハンドホールの損傷、破損</li><li>⑤ 埋設標の損傷、滅失</li><li>⑥ 接地線の損傷、外れ、断線</li></ul>               |  |                  |
| 高圧配線(屋内・屋外)      |   | <ol> <li>ケーブル及び支持物の損傷</li> <li>ハンドホールの損傷</li> <li>(埋設管路内は除く)</li> </ol>                   | <ol> <li>ケーブルの損傷</li> <li>開閉器、高圧機器類の接続等</li> <li>ハンドホール内部(ケーブル余長、ケーブル行先表示の確認等)</li> <li>埋設標の損傷、滅失</li> </ol> | 絶縁抵抗測定           |
| 高圧開閉器<br>(負荷開閉器) | <ul><li>① 外箱の破損、損傷等</li><li>② 操作ひもの損傷</li><li>③ 接地線の損傷、断線</li></ul>             | <ul><li>① 口出線、ブッシングの破損</li><li>② 外箱の破損、損傷</li><li>③ 操作ひもの損傷</li><li>④ 接地線の損傷、断線</li></ul> | ①受けと刃の接触、過熱、緩み、損傷<br>※各部清掃を行うこと  | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |

| 1.10 ===         | 巡視点検   | 月次点検   | 年次点検  |                  |  |  |  |
|------------------|--|--|---|------------------|--|--|--|
| 点検項目             | (点検周期:3回/月以上)  | (点検周期:1回/月以上)  | (点検周期:1回/年以上)   |                  |  |  |  |
|                  | 主な点検箇所ねらい  | 主な点検箇所ねらい  | 主な点検箇所ねらい   | 測定               |  |  |  |
| 気中負荷開閉器<br>(LBS) | ① 外箱の破損、損傷、油漏れ等  | <ul><li>① 受けと刃の変色、汚損、異物付着</li><li>② 安全装置が正確にかかっているか</li></ul>  | <ol> <li>受けと刃の接触、過熱、緩み、損傷</li> <li>ヒューズの破損、損傷</li> <li>各部端子の緩み</li> <li>※各部清掃を行うこと</li> </ol> | 絶縁抵抗測定           |  |  |  |
| 断路器              | <ul><li>① 受けと刃の変色、汚損、異物不着</li><li>② がいしの損傷、破損</li><li>③ ラッチは正確にかかっているか</li></ul> | <ul><li>① 受けと刃の変色、汚損、異物不着</li><li>② がいしの損傷、破損</li><li>③ ラッチは正確にかかっているか</li></ul>                     | <ul><li>① 受けと刃の接触、過熱、緩み、損傷</li><li>② 各部端子の緩み</li><li>※がいしその他各部清掃を行うこと</li></ul>               | 絶縁抵抗測定           |  |  |  |
| 母線               | <ul><li>① 母線の緩み、損傷等</li><li>② バインド線等の緩み、損傷等</li></ul>                            | <ul><li>① 母線及びがいしの損傷</li><li>② 接続部分、分岐部分の腐食、変形、緩み等</li></ul>   | ① 各部端子の緩み<br>※がいしその他各部清掃を行うこと   | 絶縁抵抗測定           |  |  |  |
| 遮断器<br>(VCB等)    | <ul><li>① 外箱の破損、損傷、油漏れ、異常温度上昇等</li><li>② 接地線の損傷、断線等</li><li>③ 表示灯の異常</li></ul>   | <ol> <li>遮断器の操作具合</li> <li>発電機運転が無負荷運転の場合を除く)</li> <li>各部の腐食、変形、緩み</li> <li>※動作回数を記録すること。</li> </ol> | ①異常過熱、緩み、損傷<br>②遮断器の操作具合<br>※各部清掃を行うこと  | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |  |  |  |
| 器用変圧器、計器         | <ol> <li>破損、損傷、異音、異臭等</li> <li>ヒューズの破損、損傷</li> <li>接地線の損傷、断線等がないか確認する</li> </ol> | <ol> <li>破損、損傷、異音、異臭等</li> <li>ヒューズの破損、損傷</li> <li>接地線の損傷、断線等</li> </ol>                             | <ol> <li>各部の接触、緩み、亀裂、ヒューズの異常</li> <li>各部端子の緩み</li> <li>※各部清掃を行うこと</li> </ol>                  | 接地抵抗測定 絶縁抵抗測定    |  |  |  |

| 上松西日                       | 巡視点検  | 月次点検  | 年次点検  |                  |
|----------------------------|---|---|---|------------------|
| 点検項目                       | (点検周期:3回/月以上)<br>主な点検箇所ねらい  | (点検周期:1回/月以上)<br>主な点検箇所ねらい  | (点検周期:1回/年以上<br>主な点検箇所ねらい   | 測定               |
| 受電用変圧器                     | <ul><li>① 破損、損傷、油漏れ等</li><li>② 異常過熱、異音、異常振動等</li><li>③ 接地線の損傷、断線等</li></ul>   | ① 破損、損傷、油漏れ等<br>② 異常過熱、異音、異常振動等<br>③ 接地線の損傷、断線等   | <ul><li>① 絶縁油野油量、汚れ</li><li>② 切替タップの緩み</li><li>③ ブッシングの破損、損傷</li><li>④ 各部端子の緩み</li><li>※各部清掃を行うこと</li></ul> | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |
| 高圧用電力コン<br>デンサー又はリ<br>アクトル | <ul><li>① 破損、損傷、油漏れ等</li><li>② 本体のふくらみ等</li><li>③ 接地線の損傷、断線等</li></ul>  | <ol> <li>ブッシングの損傷</li> <li>各部の損傷、汚損、異音、異臭、発錆、油漏れ</li> <li>接地線の接続部</li> </ol>  | <ul><li>① 各部の損傷等</li><li>② 各部端子の緩み</li><li>※各部清掃を行うこと</li></ul>   | 絶縁抵抗測定           |
| 避雷器                        | <ul><li>① 本体の破損、損傷等</li><li>② 接地線の損傷、断線等</li></ul>  | <ol> <li>本体の破損、損傷</li> <li>接地線の損傷、断線等</li> </ol>  | ① 各部端子の緩み ※各部清掃を行うこと  | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |
| 配電盤、受電盤                    | <ol> <li>各種計器の指針は適正か</li> <li>表示灯の損傷、球切れ<br/>(必要に応じ球の取替えを行うこと)</li> <li>開閉器の損傷等</li> <li>継電器(過電流、地絡、不足電圧、過電圧、地絡過電圧)の損傷等</li> <li>タップレバーの整定値は定められた値か</li> <li>接地線の損傷、断線</li> </ol> | <ol> <li>各種計器の指針は適正か(その指示値を記録すること)</li> <li>開閉器の損傷等</li> <li>継電器(過電流、地絡、不足電圧、過電圧、地絡過電圧)の損傷等</li> <li>タップレバーの整定値は定められた値か</li> <li>接地線の損傷、断線等及び接地線の接続部</li> <li>裏配線の脱落</li> </ol> | 断線、接触、脱落 ② 各部端子の緩み ③ 接地線の接続部 ※各部清掃を行うこと   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |

|                          | 巡視点検   | 月次点検  | 年次点検  |    |
|--------------------------|--|---|---|----|
| 点検項目                     | (点検周期:3回/月以上)  | (点検周期:1回/月以上)   | (点検周期:1回/年以上  | _) |
|                          | 主な点検箇所ねらい  | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい   | 測定 |
| 直流電源装置(1)蓄電池             | <ul><li>① 外箱、架台の破損、損傷等</li><li>② 電解液の量は適正か、沈殿物はないか(<br/>必要に応じ、液の補充を行うこと)</li><li>③ 極板の湾曲等の異常</li></ul> |   | <ol> <li>各部の損傷、腐食等</li> <li>極板の湾曲等の異常</li> <li>各部端子の緩み</li> <li>※各部清掃を行うこと</li> </ol>   |    |
| 直流電源装置<br>(2)充電器         | <ul><li>① 破損、損傷等</li><li>② 表示灯の損傷、球切れ(必要に応じ、球の取替えを行うこと)</li><li>③ 異音、異臭及び異常な温度上昇</li></ul>             | ① 配線の損傷、結線部の緩み<br>※充電電圧及び電流の調整を行うこと<br>※各部の清掃を行うこと        | <ol> <li>充電装置の動作状況</li> <li>各部端子の緩み</li> <li>※各部清掃を行うこと</li> </ol>  |    |
| 非常用予備発電<br>機設備の原動機<br>関連 | <ul><li>① 本体、架台の破損、損傷及び油、水の漏れ等</li><li>② ファンベルトの損傷、緩み等</li></ul>                                       | ※運転の実施、各計器、機関の始動・停止の<br>状態、運転状態の確認を行うこと<br>※各部の清掃を行うこと    | <ol> <li>潤滑油(必要に応じ、補充を行うこと)</li> <li>不凍液(必要に応じ、補充を行うこと。汚れが著しい場合は別途協議すること。)</li> <li>プラグ</li> <li>エアークリーナ</li> <li>※各部清掃を行うこと</li> </ol> |    |
| 燃料系統・冷却系統                | <ul><li>① 燃料槽、冷却水槽、配管、架台等の破損<br/>、損傷及び油、水の漏れ等</li></ul>  | <ul><li>① 本体架台の破損、損傷及び油、水の漏れ等</li><li>② バルブ開閉状態</li></ul> | <ul><li>① 本体架台の破損、損傷及び油、水の漏れ等</li><li>② バルブ開閉状態</li><li>③ 油量</li><li>④ 各支持材等の固定状態</li><li>※燃料槽及び燃料フィルターの水抜きを行うこと</li></ul>              |    |

| 点検項目                     | 巡視点検<br>(点検周期:3回/月以上)  | 月次点検<br>(点検周期:1回/月以上)   | 年次点検<br>(点検周期:1回/年以上)                                   |
|--------------------------|--|---|---|
|                          | 主な点検箇所ねらい  | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい 測定  |
| 原動機の起動装<br>置<br>(1)電気式   | (イ) 蓄電池方式<br>「直流電源装置(1)蓄電池」に同じ                                     | (イ)蓄電池方式<br>「直流電源装置(1)蓄電池」に同じ   | (イ)蓄電池方式<br>「直流電源装置(1)蓄電池」に同じ                           |
| (1)电スルン                  | (p) 充電器式<br>「直流電源装置(2) 充電器」に同じ                                     | (p) 充電器式<br>「直流電源装置(2) 充電器」に同じ  | (p) 充電器式<br>「直流電源装置(2) 充電器」に同じ                          |
| 原動機の起動装置<br>(2)圧縮空気式     | (イ) 始動空気槽<br>①タンクの破損、損傷等<br>②タンクの固定状態<br>③配管の破損、損傷等<br>④圧力計の指針は適正か | (イ) 始動空気槽式<br>①タンクの破損、損傷、固定状態<br>②端子の緩み、発錆<br>※起動するか確認すること<br>※安全弁動作テストを行うこと<br>※各部の清掃を行うこと |   |
|                          | (ロ)空気圧縮器<br>①破損、損傷等<br>②圧力スイッチの破損、損傷等<br>③ 常、異臭及び異常な温度上昇           | (ロ) 空気圧縮器式 ①機器の破損、損傷、固定状態 ※運転圧力の確認を行うこと ※各部の清掃を行うこと   | (ロ) 空気圧縮器式<br>①潤滑油(必要に応じ、補充を行うこと)                       |
| 非常用予備発電<br>機設備の交流発<br>電機 | ① 本体、架台の破損、損傷等   | ① 配線の損傷 ※運転の実施、各計器、機関の始動・停止の 状態、運転状態の確認を行うこと ※各部の清掃を行うこと                                    | <ul><li>① 滑油(必要に応じ、補充を行うこと)</li><li>② 各部端子の緩み</li></ul> |

|                        | 巡視点検  | 月次点検  | 年次点検  |                  |
|------------------------|---|---|---|------------------|
| 点検項目                   | (点検周期:3回/月以上)   | (点検周期:1回/月以上)   | (点検周期:1回/年以」  | <u>L</u> )       |
|                        | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい   | 測定               |
| 発電機盤<br>(自動始動発電<br>機盤) | <ol> <li>各種計器の指針は適正か</li> <li>表示灯の損傷、球切れ(必要に応じ、球の取替えを行うこと)</li> <li>開閉器の損傷等。</li> <li>電磁接触器の損傷等</li> <li>補助リレーの損傷等</li> <li>接地線の損傷、断線等</li> <li>導電部の変色、過熱等</li> <li>ヒューズの破損、損傷等</li> </ol>                              | <ul><li>① 計器の動作状態(計器指針の読みを記録すること)</li><li>② 磁接触器の動作状態(無負荷運転の施設を除く)</li><li>③ 補助リレーの動作状態</li><li>④ 配線の損傷、接続部の緩み</li><li>※盤内外の清掃を行うこと</li></ul> | ② 各機器、計器、表示灯、開閉器、   | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |
| 非常用発電機の試運転             |   | ① 実負荷運転 (30分以上) 時における下記事項<br>イ. 異音、異常振動及び異常上昇<br>ロ. 冷却水、潤滑油及び燃料等の異常<br>ハ. エンジン内部圧力及び周波数の指針<br>② 自動起動盤等の連動動作(無負荷指示の施設を除く)                      |   |                  |
| 動力制御盤<br>(計装盤含む)<br>※1 | <ol> <li>各種計器の指針は適正か</li> <li>表示灯の損傷、球切れ(必要に応じ、球の取替えを行うこと)</li> <li>開閉器の損傷等</li> <li>電磁接触器の損傷等</li> <li>補助リレーの損傷等</li> <li>低圧コンデサーの損傷等</li> <li>接地線の損傷、断線等及び接地線の接続部</li> <li>導電部の変色、過熱等</li> <li>ヒューズの破損、損傷等</li> </ol> | <ol> <li>各機器、計器、表示灯、開閉器、コンデンサー、リレー制御装置</li> <li>電磁接触器の動作状態</li> <li>補助リレーの動作状態</li> <li>配線、結線部の損傷、接続部の緩み</li> <li>※内外の清掃を行うこと</li> </ol>      | <ul><li>① 各部の損傷、腐食等</li><li>② 各機器、計器、表示灯、開閉器、コンデンサー、リレー制御装置</li><li>③ 各部端子の緩み</li><li>※各部の清掃を行うこと</li></ul> | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定 |

|            | 巡視点検                            | 月次点検                            | 年次点検              |        |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------|
| 点検項目       | (点検周期:3回/月以上)                   | (点検周期:1回/月以上)                   | (点検周期:1回/年以_      |        |
|            | 主な点検箇所ねらい                       | 主な点検箇所ねらい                       | 主な点検箇所ねらい         | 測定     |
| 電動機        | ① 異常、異臭及び過熱                     | ① 配線の損傷、接続部の緩み                  | ① 機器の損傷等          | 絶縁抵抗測定 |
| <b>※</b> 2 | ② ケーブル類との接続部                    | ② 潤滑油(必要に応じ、注油を行うこと)            | ② 各部端子の緩み         | 接地抵抗測定 |
|            | ③ 回転方向が正常か                      |                                 |                   |        |
|            |                                 | ※水中ポンプ用電動機の絶縁、接地抵抗測定            | ※各部の清掃を行うこと       |        |
|            |                                 | を行うこと                           |                   |        |
|            |                                 | ※各部清掃を行うこと                      |                   |        |
| 水位制御機器     | ① 破損、損傷等                        | ① 破損、損傷等                        | ※動作試験調整を行うこと(受水層、 |        |
| <b>※</b> 2 | ② ケーブル類との接続部                    | ② ケーブル類との接続部                    | 高置・高架水槽等)         |        |
| 電磁弁        | ① 破損、損傷等                        | ① 破損、損傷等                        | ※動作試験を行うこと        |        |
| <b>※</b> 2 | ② 異音、異常振動、異常過熱等                 | ② 異音、異常振動、異常過熱等                 |                   |        |
| 換気扇        | ①破損、損傷等                         | ① 破損、損傷等                        | ※動作試験を行うこと        |        |
| <b>※</b> 2 |                                 |                                 |                   |        |
| 低圧変圧器      | ① 破損、損傷等                        | ① 破損、損傷等                        | ① 口出線の接続場所、タップ切換器 |        |
|            | ② 異音、異常振動、異常過熱等                 | ② 異音、異常振動、異常過加熱等                | の接点、その他電導部の異常過熱   | 接地抵抗測定 |
|            |                                 | ③ 接地線の損傷、断線等及び接地線の接続            | 、腐食、締付けの緩み        |        |
| 機器、屋外設置を   | 部(受変電室のみ)                       | 部                               | ② ブッシングの破損、汚損、端子部 |        |
| 対象)        |                                 |                                 | の異常過熱             |        |
|            |                                 |                                 | ※各部清掃を行うこと        |        |
| 手元開閉器      | ① 外箱、架台の破損、損傷等                  | ① 外箱、架台の破損、損傷等                  | ① 機器の損傷等          | 絶縁抵抗測定 |
| <b>*</b> 2 | ② 開閉器の開閉状況                      | ② 開閉器の開閉状況                      | ② 各部端子の緩み         | 接地抵抗測定 |
|            | ③ 導電部の変色、過熱等                    | ③ 導電部の変色、過熱等                    | 2                 | 2      |
|            | <ul><li>④ ヒューズの破損、損傷等</li></ul> | <ul><li>④ ヒューズの破損、損傷等</li></ul> | ※機器の動作確認を行うこと     |        |
|            | <ul><li>⑤ 配線の損傷</li></ul>       | <ul><li>⑤ 配線の損傷</li></ul>       | ※各部清掃を行うこと        |        |
|            | ⑥接地線の損傷、断線等                     | ⑥ 接地線の損傷、断線等                    |                   |        |

|              | 巡視点検                       | 月次点検  | 年次点検   |                   |
|--------------|----------------------------|---|--|-------------------|
| 点検項目         | (点検周期:3回/月以上)              | (点検周期:1回/月以上)   | (点検周期:1回/年以_   | ·                 |
|              | 主な点検箇所ねらい                  | 主な点検箇所ねらい   | 主な点検箇所ねらい  | 測定                |
| 警報盤、自動通報装置※2 |                            | <ol> <li>表示灯(必要に応じ、球の取替えを行うこと)</li> <li>応答ブザーの破損、損傷</li> <li>※警報装置の鳴動試験調整を行うこと</li> <li>※警報の連動動作試験及び調整を行うこと</li> </ol>          | ※連動動作試験及び調整を行うこと<br>※制御盤から通報先への警報試験を<br>行うこと<br>※各部清掃を行うこと |                   |
| 電灯分電盤※2      |                            | <ol> <li>外箱の破損、損傷</li> <li>開閉器の開閉状況</li> <li>導電部の異常変色、異常過熱等</li> <li>ヒューズの破損、損傷等</li> <li>配線の損傷等</li> <li>接地線の損傷、断線等</li> </ol> | ① 各部端子の緩み ※各部清掃を行うこと                                       | 絶縁抵抗測定<br>接地抵抗測定  |
| 照明器具 ※2      |                            | ① 取付状態、破損、損傷等   | ※各部清掃を行うこと   | 絶縁抵抗測定            |
| 配線器具<br>※2   |                            | <ol> <li>充電部の露出</li> <li>破損、損傷</li> <li>水の侵入</li> </ol>   |  |                   |
| 建物、その他       | 上学・田文・電売に供って・小屋・十2・松里)を「日2 | <ol> <li>開放型受変電設備の保護柵(入口の扉及<br/>び錠等含む)、換気扇、絶縁マット、危<br/>険表示、接地端子盤</li> <li>建物の雨漏れ、鳥獣等の防護柵</li> <li>備品、記録書類等の保管状態等</li> </ol>     |  | 接地端子盤内の<br>絶縁抵抗測定 |

<sup>※1</sup> 受変電設備、非常用発電設備に付属する機器に限る。

<sup>※2</sup> 電気室、発電機室に限る。

#### 管理実施結果等の報告について

|         | 様式名称            | 報告期日     | 備考 |
|---------|-----------------|----------|----|
| 別添様式電-1 | 業務担当者名簿         | 実施年度当初   |    |
| 別添様式電-2 | 自家用電気工作物点検計画表   | 作成、変更の都度 |    |
| 別添様式電-4 | 自家用電気工作物報告書(月次) | 実施翌月の10日 |    |
| 別添様式電-5 | 自家用電気工作物報告書(年次) | 実施翌月の10日 |    |
| 別添様式電-8 | 不具合箇所報告書        | その都度     |    |
| _       | 事故処理報告書         | 事故処理の都度  |    |

## 別表電-3 自家用電気工作物精密点検基準(1/12)

| 項目                         | 点検内容                  | 試験測定内容   | 試験測定方法  | 判断基準  | 周期 | 備考                         |
|----------------------------|-----------------------|--|---|---|----|----------------------------|
| I GR 付負荷開閉器<br>(PAS)       | 1. 引外し機構の動作確認         | <ol> <li>引外し機構の動作確認</li> <li>遮断速度等の測定</li> <li>保護継電器との連動試験</li> </ol>                                    | 1. 引外し機構の動作確認<br>(1) 遮断時間等の測定方法<br>イ. 保護継電器の項による。   | 1. 引外し機構の動作確認<br>(1) 遮断時間等の測定方法<br>イ. 保護継電器の項による。                                 | 3年 |                            |
| (UAS)<br>(PGS)<br>(UGS)    | 2. ブッシング、ケース及びカバー部の点検 | <ul><li>2. ブッシング、ケース及びカバー部の点検</li><li>(1) 亀裂や損傷、発錆、変形、異常音等の確認</li></ul>                                  | <ul><li>2. ブッシング、ケース及びカバー部の点検</li><li>(1) 外観の異常、異常音の有無、汚損状態を確認する。</li></ul>                         | 2. ブッシング、ケース及びカバー部の点<br>検<br>(1) 異常のないこと。   |    |                            |
| II 受変電設備<br>1. 断路器<br>(DS) | 1. インターロック機構等の確認      | <ol> <li>インターロック機構等の確認</li> <li>遮断器とのインターロック機構等を確認する。</li> </ol>   | 1. インターロック機構等の確認 (1) インターロックをとる遮断器が『切』であれば、キーロック連動スイッチが ON し、インターロックコイルが励磁され、ロック機構が解除される。           | 1. インターロック機構等の確認 (1) 正常の作動すること。  インターロックをとる遮断器 が『切』でロック機構は解除され る。                 | 3年 |                            |
|                            | 2. 接触部、端子、操作部の点検      | <ul><li>2. 接触部、端子、操作部の点検</li><li>(1) 変色、過熱、破損、緩み等の確認</li><li>(2) 注油</li></ul>                            | <ol> <li>接触部、端子、操作部の点検</li> <li>接触状態、締め付け状態及び過熱状況等の確認。</li> <li>操作装置各部への注油を行う。</li> </ol>           | <ol> <li>接触部、端子、操作部の点検</li> <li>(1) 異常のないこと。</li> <li>(2) 4~5回開閉確認を行う。</li> </ol> |    |                            |
| 2. 真空遮断器<br>(VCB)          | 1. 遮断器のトリップ回路の確認      | 1. 遮断器のリップ回路の確認<br>(1) 遮断速度測定<br>イ. 保護継電器との連動試験  | 1. 遮断器のトリップ回路の確認<br>(1) 遮断時間測定方法<br>イ. 保護継電器の項による。  | 1. 遮断器のトリップ回路の確認<br>(1) 遮断時間測定<br>イ. 保護継電器の項による。                                  | 3年 |                            |
|                            | 2. 引外し機構の動作確認         | <ol> <li>引外上機構の動作確認</li> <li>進断速度測定 イ.保護継電器との連動試験</li> <li>機構部分の確認 イ.機構部分の動作確認 ロ.機構部の状態確認及び注油</li> </ol> | 2. 引外し機構の動作確認 (1) 遮断時間測定方法 イ. 保護継電器の項による。 (2) 機構部分の確認 イ. 手動にて開閉操作を行う。 ロ. 各部に発錆、損傷がないかを点検し、各部に注油を行う。 | 2. 引外し機構の動作確認 (1) 遮断時間測定 イ. 保護継電器の項による。 (2) 機構部分の確認 イ. 正常に動作すること。 ロ. 正常に動作すること。   |    | ※注油について<br>は可能部分の<br>みとする。 |
|                            | 3. 接触子の損耗状況の確認        | 3. 接触子の損耗状況の確認<br>(1) 接触子等内部機構の測定  | 3.接触子の損耗状況の確認<br>(1)電極消耗量の確認(目視)<br>イ.電極消耗表示部で、損耗測定ゲージ等によって<br>損耗量の確認を行う。                           | 3. 接触子の損耗状況の確認<br>(1) 電極消耗量<br>イ. 製造メーカーの基準による。                                   |    | ※指示のある場合、点検する。             |
|                            |                       | (2) 真空度試験  | (2) 真空バルブ真空度点検<br>イ. 製造メーカーの基準により点検する。  | (2) 真空度判定<br>イ. 製造メーカーの基準による。   |    | ※指示のある場合、点検する。             |

#### 自家用電気工作物精密点検基準 (2/12)

| 項目                         | 点検内容             | 試験測定内容   | 試験測定方法   | 判断基準                                       | 周期 | 備考 |
|----------------------------|------------------|--|--|--|----|----|
| 3. 気中負荷開<br>閉器(LBS)        | 1. 引外し機構の動作確認    | 1. 引外し機構の動作確認<br>(1) 動作確認                            | 1. 引外し機構の動作確認 (1) 目視、触手による。  | 1. 引外し機構の動作確認<br>(1) 正常に作動すること。            | 3年 |    |
|                            | 2. インターロック機構の確認  | 2. インターロック機構の確認<br>(1) 断路器の項による。                     | 2. インターロック機構の確認<br>(1) 断路器の項による。   | 2. インターロック機構の確認<br>(1) 断路器の項による。           |    |    |
|                            | 3. 接触部、端子、操作部の点検 | 3.接触部、端子、操作部の点検 (1) 断路器の項による。                        | 3. 接触部、端子、操作部の点検 (1) 断路器の項による。   | 3. 接触部、端子、操作部の点検<br>(1) 断路器の項による。          |    |    |
| 4. 変圧器(T)<br>(1) 油入変圧<br>器 | 1. 内部点検          | 1. 内部点検<br>(1) 巻線、接続部、リード線、タップの確認、ナットの緩みの確認、鉄心状態の確認。 | 1. 内部点検<br>(1) 目視、触手による。   | 1. 内部点検<br>(1) 正常であること。                    | 3年 |    |
|                            | 2. 絶縁油の状況の確認     | 2. 絶縁油試験<br>(1) 絶縁油破壊電圧試験                            | 3. 絶縁油試験<br>(1) 絶縁油破壊電圧試験  | 3. 絶縁油試験<br>(1) 絶縁破壊電圧                     |    |    |
|                            |                  |  | イ. 電極間ギャップを 2.5mm に調整した直径<br>12.5mm の相対する球電極を使い、3KV/秒<br>の割合で電圧を上昇させ、電気絶縁油の商 | 20KV 以上 良                                  |    |    |
|                            |                  |  | 用周波数における絶縁破壊電圧を測定する。   | 20KV 未満 否 取替                               |    |    |
|                            |                  |  | ロ. 同一試験油から2個の試料を取り、各試料<br>について5回ずつ測定を繰り返し、それぞ<br>れ初めの値を除き、合計8回の平均値を求         | (2) 全酸価                                    |    |    |
|                            |                  |  | れ初めの値を除さ、音計8回の平均値を求める。<br>(2)全酸価試験   | 0.2mgKOH/g<br>以下                           |    |    |
|                            |                  |  | 試料油(測定しようとする機器の絶縁油)を<br>酸抽出液(試料油の中に含まれる酸価を抽<br>出するための溶液)に溶かし、酸価滴定液           | 0.2mgKOH/g<br>をこえる                         |    |    |
|                            |                  |  | (酸抽出液により抽出された抽出液中に含まれている酸を中和するための中和液)滴定し測定する。                                |  |    |    |
| (2) 乾式変圧<br>器              | 1. 外部点検          | 1. 外部点検<br>(1) 巻線、接続部、リード線、タップの確認。ナットの緩みの確認。鉄心状態の確認。 | 1. 外部点検<br>(1) 目視、触手による。<br>(2) 汚損の有無  | 1. 外部点検<br>(1) 異常のないこと。<br>(2) 乾いた布で清掃を行う。 | 3年 |    |

#### 自家用電気工作物精密点検基準 (3/12)

| 項目                                 | 点検内容    | 試験測定内容      | 試験測定方法   | 判断基準  | 周期 | 備考   |
|------------------------------------|---------|-------------|--|---|----|--|
| 5. 保護継電器<br>(1)過電流継<br>電器<br>(OCR) | 1. 動作点検 | 1. 最小動作電流測定 | 1. 最小動作電流測定<br>(1) 限時整定レバーを 10 にし、遮断器が遮断する最小電流値を求める。<br>(2) 2回測定する。  | 1. 最小動作電流<br>タップ値の±10%以内  | 3年 | JIS-C4602  |
|                                    |         | 2. 限時特性試験   | 2. 限時特性試験 (1) 限時整定レバーを 10 にし、遮断器を投入して電流整定タップ値の 300%、700%の電流で、測定する。 (2) 2回測定する。 (3) 限時整定ダイヤルは、試験前に整定位置を確認しておき、終了後同一位置に復元する。 | 2. 限時特性 (1) 動作時間 イ. タップ値×300%の時 ±17%以内  ロ. タップ値×700%の時 ±12%以内   |    | <ul><li>※整定レバー<br/>値についても<br/>300%、700%<br/>の電流で各2<br/>回、同様の試験を行う。</li><li>実施にあたっては、</li><li>に統括電気</li></ul> |
|                                    |         | 3. 瞬時要素試験   | 3. 瞬時要素試験 (1) 動作電流測定 イ. 瞬時要素の整定電流まで速やかに電流を上昇させ、遮断器の動作する電流値を測定する。 ロ. 2回測定する。  | 3. 瞬時要素<br>(1) 動作電流値<br>イ. 整定値の±15%以内   |    | 主任技術者<br>及び所轄電<br>力会社と協議<br>を行うこと。   |
|                                    |         |             | (2) 動作時間測定<br>イ. 動作電流測定の要領で最小整定電流値<br>に合わせ、 <u>遮断器が動作することを確認する</u> 。<br>ロ. 2回測定する。   | <ul> <li>(2) 動作時間 イ.整定値×200%の時 0.05 秒以内</li> <li>注) 遮断器との連動試験の場合は、 遮断器の開極時間を加算し 0.11 秒以内とする。</li> </ul> |    |  |
| (2) 地絡継電<br>器<br>(GR)              | 1. 動作点検 | 1. 最小動作電流測定 | 1. 最小動作電流測定     (1) 各整定タップ値における継電器が動作する時の電流値を求める。     (2) 2回測定する。  | 1. 最小動作電流測定<br>(1) タップ値の±10%以内  | 3年 | JIS-C4601  |
|                                    |         | 2. 限時特性試験   | 2. 限時特性<br>(1) 電流整定値の 130%、400%の電流で行う。<br>(2) 2回測定する。  | 2. 限時特性 (1) 整定値×130%の時 0.1 ~ 0.3 秒以内 (2) 整定値×400%の時 0.1 ~ 0.2 秒以内                                       |    |  |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (4/12)

| 項目                                    | 点検内容    | 試験測定内容                            | 試験測定方法  | 判断基準   | 周期 | 備考        |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|---|--|----|-----------|
| (3) 方 向性 地<br>絡継電器<br>(DGR)<br>※SOG含む | 1. 動作点検 | 1. 最小動作電流測定 2. 限時特性試験 3. 逆方向性試験   | 1. 最小動作電流測定 (1) 地絡継電器の項による。 2. 限時特性 (1) 地絡継電器の項による。 3. 逆方向性試験 (1) 試験装置の切替開閉器を反転させ、ZCTに流れる電流の方向を逆にして、整定タップ値の2~3倍まで流し、動作の有無を確認する。   | 1. 最小動作電流測定     (1) 地絡継電器の項による。     2. 限時特性     (1) 地絡継電器の項による。     3. 逆方向性試験     (1) 整定タップ値の2~3倍の電流を流し動作しないこと。  | 3年 | JIS-C4601 |
| (4) 不足電圧<br>継電器<br>(UVR)              | 1. 動作点検 | 1. 最小動作電圧測定 2. 限時特性試験             | <ol> <li>1. 最小動作電圧測定         <ol> <li>(1) 継電器のタップ電圧値まで電圧を滑らかに下げ、この時の始動電圧を求める。</li> <li>(2) 2回測定する。</li> </ol> </li> <li>2. 限時特性         <ol> <li>(1) 整定タップ電圧を合わせ、動作確認を行う。</li> <li>(2) 2回測定する。</li> </ol> </li> </ol>   | 1. 最小動作電圧測定 (1) タップ値の±5%以内  2. 限時特性 (1) 製造メーカーの基準による。  | 3年 | JIS-C1748 |
| (5)過電圧継<br>電器<br>(OVR)                | 1. 動作点檢 | 1. 最小動作電圧測定 2. 限時特性試験             | 1. 最小動作電圧測定     (1) 継電器のタップ電圧値まで電圧を滑らかに下げ、この時の始動電圧を求める。     (2) 2回測定する。     2. 限時特性     (1) 整定タップ電圧を合わせ、動作確認を行う。     (2) 2回測定する。  | 1. 最小動作電圧測定 (1) タップ値の±5%以内  2. 限時特性 (1) 製造メーカーの基準による。  | 3年 | JIS-C1748 |
| 6. 高圧盤及び配電盤                           | 1. 計器較正 | 1. 計器較正試験 (1) 電流計 (2) 電圧計 (3) 電力計 | <ol> <li>計器較正試験</li> <li>配電盤計器の試験に用いる標準計器は、精密級(0.2・0.5 級)を使用する。</li> <li>被試験器は、実際の取り付け状態の姿勢で試験すること。</li> <li>電流計の較正試験         <ul> <li>定格値の100%と20%・40%・60%・80%のうちから、3点を選んで誤差を確認する。</li> </ul> </li> <li>電圧計の較正試験         <ul> <li>定格値の100%と20%・40%・60%・80%のうちから、3点を選んで誤差を確認する。</li> </ul> </li> <li>電力計の較正試験         <ul> <li>携帯用電力計を受・配電盤の試験端子(PTT 及び CTT)に接続して、負荷設備の使用状態における、指示値を相互に比較して行う。</li> </ul> </li> </ol> | 1. 計器較正試験 ・ 下記の許容差内であること。 (1) 電流計 (2) 電圧計 (3) 電力計  階級 1.0 1.5 2.5  許容差% ±1.0 ±1.5 ±2.5  イ. 目盛の零位が目盛の端にある計器 a. 許容差は、最大目盛値に対する百分率で表す。 ロ. 両振れ計器 a. 許容差は、有効測定範囲内の上限の絶対値の和に対する百分率で表す。 ハ. 拡大目盛計器・ゼロ無し目盛計器 a. 許容差は、有効測定範囲内の上限値に対する百分率で表す。 | 3年 | JIS-C1102 |

#### 自家用電気工作物精密点検基準 (5/12)

| 項目          | 点検内容    | 試験測定内容                     | 試験測定方法  | 判断基準   | 周期 | 備考                                     |
|-------------|---------|----------------------------|---|--|----|--|
| 6. 高圧盤及び配電盤 | 1. 計器較正 | 1. 計器較正試験 (4) 力率計 (5) 周波数計 | (4) 力率計の較正試験  イ. 携帯用力率計を受・配電盤の試験端子 (PTT 及び CTT)に接続して、負荷設備の 使用状態における、指示値を相互に比較して行う。  (5) 周波数計の較正試験 イ. 携帯用周波数計を受・配電盤の試験端子 (PTT 及び CTT)に接続して、負荷設備の 使用状態における、指示値を相互に比較して行う。 | (4) 力率計       イ. 許容差は、90 度電気角に対する百分率で表す。       階級     3.0 5.0       許容差 %     ±3.0 ±5.0       (5) 周波数計     イ. 許容差は、有効測定範囲の上限値に対する百分率で表す。振動片形は、指示値に対する百分率で表す。       階級     1.0       許容差 %     ±1.0 | 3年 | JIS-C1102                              |
|             |         | 2. 電圧測定                    | 2. 電圧測定 (1)精密級(0.2,0.5 級)の電圧計により二次側の電圧を測定する。この場合、一次側の電圧は受電盤の計器の指示による.   | <ul><li>2. 電圧測定</li><li>(1)許容差は、負荷設備の定格電圧を基準とし、百分率で表す。</li><li>許容差 % ±5.0</li></ul>  |    | ※5.0%以上の場合は、統括電気主任技術者の指示によりタップの変更を行なう。 |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (6/12)

| 項目                                   | 点検内容                    | 試験測定内容   | 試験測定方法  | 判断基準   | 周期 | 備考                             |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---|--|----|--------------------------------|
| II.非常用予備<br>発電機<br>1.発電機<br>(1)発電機本体 | 1. 内部点検<br>コイル、軸受等の内部点検 | 1. 運転状態の確認<br>(1) 軸受の温度測定  | 1. 運転状態の確認<br>(1) 負荷試験の時に軸受の温度測定を行う。  | 1. 運転状態の確認<br>(1) 異常のないこと。                         | 3年 | JIS-C4034<br>※異常のある場<br>合、分解点検 |
| (2)発電機盤                              | 1. 保護継電器の試験             | 1. 保護継電器 (1) 受変電設備に準じる。  | 1. 保護継電器 (1) 受変電設備に準じる。   | 1. 保護継電器 (1) 受変電設備に準じる。                            | 3年 |                                |
|                                      | 2. 計器較正試験               | 2. 計器較正試験<br>(1) 受変電設備に準じる。  | 2. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準じる。  | 2. 計器較正試験<br>(1) 受変電設備に準じる。                        |    |                                |
|                                      | 3. 断路器の点検               | 3. 断路器の点検<br>(1) 受変電設備に準じる。  | 3. 断路器の点検<br>(1) 受変電設備に準じる。   | 3. 断路器の点検<br>(1) 受変電設備に準じる。                        |    |                                |
|                                      | 4. 遮断器の点検               | 4. 遮断器の点検 (1) 受変電設備に準じる。   | 4. 遮断器の点検 (1) 受変電設備に準じる。  | 4. 遮断器の点検<br>(1) 受変電設備に準じる。                        |    |                                |
|                                      | 5. インターロック機構等の点検        | 5. インターロック機構等の点検<br>(1) 断路器に準じる。                                   | 5. インターロック機構等の点検<br>(1) 断路器に準じる。  | 5. インターロック機構等の点検<br>(1) 断路器に準じる。                   |    |                                |
|                                      | 6. 励磁装置の内部点検            | 6. 励磁装置の内部点検<br>(1) AVRの変形、損傷、腐食、<br>塵埃、過熱、接触不良等の有<br>無の確認         | 6. 励磁装置の内部点検<br>(1) 目視、触手による。   | 6. 励磁装置の内部点検<br>(1) 異常のないこと。                       |    |                                |
| (3)自動始動盤、補機盤                         | 1. 内部点検                 | 1. 端子配線符合の確認   | 1. 端子配線符合の確認<br>(1) 目視、触手による。   | 1. 端子配線符合の確認<br>(1) 異常のないこと。                       | 3年 |                                |
|                                      | 2. 計器較正試験               | 2. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準ずる。   | 2. 計器較正試験<br>(1) 受変電設備に準ずる。   | <ul><li>2. 計器較正試験</li><li>(1) 受変電設備に準ずる。</li></ul> |    |                                |
|                                      | 3. 制御回路部の点検             | 3. 制御回路部の点検<br>(1) 制御電源スイッチ、自動・手<br>動切替スイッチ、自動始動制<br>御機器等に異常がないこと。 | 3. 制御回路部の点検<br>(1) 目視、触手による。  | 3. 制御回路部の点検<br>(1) 異常のないこと。                        |    |                                |
| (4)切替盤                               | 1. 計器較正試験               | 1. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準じる。   | 1. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準じる。  | 1. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準じる。                           | 3年 |                                |
|                                      | 2. 切替装置の確認              | 2. 切替装置の確認<br>(1) 自動・手動切替試験  | <ol> <li>切替装置の確認</li> <li>自動・手動切替試験</li> <li>総合試験(シーケンス試験)時に切替動作を確認する。</li> </ol> | 2. 切替装置の確認<br>(1) 自動・手動切替試験<br>イ. 異常なく動作すること。      |    |                                |

#### 自家用電気工作物精密点検基準 (7/12)

| 項目             | 点検内容      | 試験測定内容   | 試験測定方法   | 判断基準   | 周期 | 備考                                    |
|----------------|-----------|--|--|--|----|---------------------------------------|
| (5) 直流電源<br>装置 | 1. 内部点検   | 1. 端子配線符合の確認   | 1. 端子配線符合の確認 (1) 目視、触手による。   | 1. 端子配線符合の確認<br>(1) 異常のないこと。   | 3年 |                                       |
|                | 2. 計器較正試験 | 2. 計器較正試験<br>(1) 受変電設備に準ずる。  | 2. 計器較正試験 (1) 受変電設備に準ずる。   | 2. 計器較正試験<br>(1) 受変電設備に準ずる。  |    |                                       |
|                | 3. 充電器点検  | 3. 充電器点検 (1) 動作確認 イ. 交流入力電圧の測定 ロ. 浮動充電電圧の測定 ハ. 均等充電電圧の測定 (2) 警報装置の確認 | 3. 充電器点検 (1) 動作確認 イ. 交流入力電圧の測定 ロ. 浮動充電電圧の測定 ハ. 均等充電電圧の測定 ハ. 均等充電電圧の測定 a. 測定に用いる標準計器は、精密級(0.2・0.5級)を使用する。 (2) 警報装置の確認 イ. 回路を異常状態にし、警報が正常に動作することを確認する。 | <ul> <li>3. 充電器点検</li> <li>(1) 動作確認</li> <li>イ. 製造者の指定する値であること。</li> <li>(2) 警報装置の確認</li> <li>イ. 異常のないこと。</li> </ul> | 3年 |                                       |
|                | 4. 蓄電池点検  | 4. 蓄電池点検<br>(1) 蓄電池容量の確認   | 4. 蓄電池点検<br>(1) 蓄電池容量の確認<br>イ. 入力開閉器を遮断し、模擬負荷を接続<br>し、下記に示す電流値で 10 分間放電し<br>たときの蓄電池端子電圧を測定する。こ<br>の場合の電解液温度は 10℃以上であるこ<br>と。                         | 4. 蓄電池点検<br>(1) 蓄電池容量の確認<br>イ. 蓄電池端子電圧が下記に示す<br>電圧値×セル数以上であるこ<br>と。<br>蓄電電圧  |    | SBA-S0601<br>※消防用設備<br>等点検基準・<br>点検要領 |
|                |           |  | 蓄電池の種類     放電電流(A)       鉛     CS形     0.35C       電     地     HS形     0.52C   | 蓄電池の種類     (1 tw当たり)       (V)       鉛蓄電池     1.8       池     HS形  |    |                                       |
|                |           |  | アルカカリ番電     AM形 0.38C       AMH形 0.58C       基電       AH形 0.77C       池 AHH形 1.14C       (C:蓄電池の定格容量)  | アルカリンカ AMH形 AMH形 当蓄電池 AHH形   |    |                                       |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (8/12)

| 項目       | 点検内容   | 試験測定内容  | 試験測定方法   | 判断基準  | 周期                 | 備考  |
|----------|--|---|--|---|--------------------|---|
| 2. 原動機関係 | 1. 潤滑油の点検  | 1. 潤滑油の点検 (1) 潤滑油の汚損状況、水分の 混入状況を確認する。   | 1. 潤滑油の点検<br>(1) オイル試験紙による試験及び目視、触手に<br>よる。  | 1. 潤滑油の点検<br>(1) オイル試験紙による試験は、オイルの拡がりをメーカーサンプルとの<br>比較により判定する。        | 3年                 |   |
|          | 2. 分解点検  | 2. 分解点検<br>(1) 吸排気弁の開閉時期の点<br>検   | 2. 分解点検 (1) 吸排気弁の開閉時期の点検 イ. 保護を覆い、ボンネットカバー等を外し、機 関をターニングしながら、各シリンダーの吸 排気弁の開閉時期又はバルブクリアランス を点検する。   | 2. 分解点検<br>(1) 吸排気弁の開閉時期の点検<br>イ. 製造者の指定値範囲内                          |                    |   |
|          |  | (2) 燃料噴射時期の点検   | (2) 燃料噴射時期の点検<br>イ.保護を覆い、ボンネットカバー等を外した<br>後、燃料高圧管等を取外し、機関をターニン<br>グしながら、噴射時期点検用具又は、吐出部<br>の液面変化により、燃料噴射ポンプの吐出開<br>始時間を点検する。                            | (2) 燃料噴射時期の点検<br>イ. 製造者の指定値範囲内  |                    | <ul><li>※指示のある場合は、点検する。</li></ul>           |
|          |  | (3) 燃料噴射弁の噴射圧力及<br>び噴射状態の点検   | (3) 燃料噴射弁の噴射圧力及び噴射状態の点検 イ.燃料噴射弁を機関から取外し、更に燃料フィルタを噴射弁本体から取外し、清掃する。ロ.清掃後、フィルタを取付け、噴射弁を燃料噴射試験器(ノズルテスタ)により、噴射圧力及び噴射状態を点検する。なお、噴射状態は目視で判断する。噴射圧力は、全数について行う。 | (3) 燃料噴射弁の噴射圧力及び噴射状態の点検<br>イ. 製造者の指定圧力と比較し、判断する。<br>ロ. 噴射状態は、目視で判断する。 |                    | ※噴射圧力が<br>適正でない場<br>合は、調整ね<br>じで調整する。       |
|          |  | (4) フィルタの分解点検<br>イ. 燃料油、潤滑油フィルタの<br>分解清掃を行い、ごみ、金<br>属粉等の堆積がなく、損傷、<br>変形等のないことを確認す<br>る。 | (4) フィルタの分解清掃<br>イ. 目視、触手による。  | (4) フィルタの分解清掃<br>イ. 異物の混入及びその他異常のないこと。                                |                    | ※点検終了後、<br>機関に取り付けるときは、パッキンを交換する。フィルタは、清掃に代 |
|          | (5) 予熱栓の分解点検<br>イ. 予熱栓を取外し、発熱部の<br>断線、変形等のないことを確<br>認する。 | (5) 予熱栓の分解点検<br>イ. 目視、触手及び回路計により導通の確認を<br>する。   | (5) 予熱栓の分解点検<br>イ. 異常のないこと。  |   | えて交換するこ<br>とも可とする。 |   |
|          |  | (6) 圧縮圧力の測定   | (6) 圧縮圧力の測定<br>イ. 噴射ノズルをすべて取外した後、コンプレッションゲージを取付け、始動装置を動作させ、測定する。   | (6) 圧縮圧力の測定<br>イ. 製造者の指定圧力と比較する。                                      |                    | ※全気筒について行う。                                 |

#### 自家用電気工作物精密点検基準 (9/12)

| 項目                          | 点検内容   | 試験測定内容  | 試験測定方法   | 判断基準   | 周期 | 備考 |
|-----------------------------|--|---|--|--|----|----|
| 3. 付属装置<br>(1)始動用空気<br>圧縮設備 | 1. 始動用空気槽の点検<br>(1) 安全弁の吹き出し、吹き下がりの圧力値を確認する。 | 1. 始動用空気槽の点検 (1) 安全弁の吹き出し、吹き下がりの圧力値を確認する。 イ. 安全弁の吹き出し圧力及び吹き下がり圧力を圧力ゲージにより測定する。                | 1. 始動用空気槽の点検 (1) 安全弁の吹き出し、吹き下がりの 圧力 イ. 安全弁の吹き出し圧力 a. 始動空気槽に刻印または設置 時の工事計画書に記載された 最高圧力とする。 ロ. 吹き下がり圧力を圧力ゲージによ り測定する。 a. 最高使用圧力の 0.07 倍以下と する。 | 3年   |    |    |
|                             |  | (2)空気量の確認   | (2)空気量の確認<br>イ.1 回の始動にかかる使用圧力及び始動回<br>数を測定する。  | (2)空気量の確認 イ. 手動 6 回以上または押し釦始動 3 回以上が可能な容量であることと する。  |    |    |
|                             | 2. 空気圧縮機の点検                                  | 2. 空気圧縮機の点検<br>(1) 所定の始動空気溜めを規定<br>時間内に規定圧力まで充気で<br>きる空気圧縮機の容量がある<br>こと及び動作が正常であること<br>を確認する。 | <ol> <li>空気圧縮機の点検</li> <li>所定の始動空気槽により、機側手動による始動を5回実施し、その空気消費量を6時間以内に規定圧力まで充気できることを確認する。</li> </ol>  | 2. 空気圧縮機の点検<br>(1) 異常がないこと。  |    |    |
|                             | 3. 自動充気装置の点検                                 | 3. 自動充気装置の点検<br>(1) 自動充気の動作が正常であること。  | 3. 自動充気装置の点検<br>(1) 圧力ゲージによる測定   | 3. 自動充気装置の点検 (1) 充気装置の動作状態が適正で上限、下限の空気圧力値が次の範囲内にあること。 イ. 高圧のもの 22~30kg/c ㎡ ロ. 低圧のもの 7~10kg/c ㎡ |    |    |
| (2)セルモーター                   | 1. セルモーターの点検                                 | 1. セルモーターの点検<br>(1) ブラシの磨耗状態の点検<br>(2) 整流面の状態の点検<br>(3) 主接点の状態の点検                             | <ol> <li>セルモーターの点検</li> <li>目視による。</li> <li>目視による。</li> <li>目視による。</li> </ol>  | 1. セルモーターの点検 (1) 磨耗が著しくないこと。 (2) 異常のないこと。 (3) 面荒れが著しくないこと。                                     | 3年 |    |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (10/12)

| 項目        | 点検内容         | 試験測定内容  | 試験測定方法   | 判断基準  | 周期 | 備考   |
|-----------|--------------|---|--|---|----|--|
| (3)始動補助装置 | 1. 始動補助装置の点検 | 1. 始動補助装置の点検<br>(1) 時限形または寒冷地に設置<br>されているもののうちから、手<br>動操作により操作できるものに  | 1. 始動補助装置の点検   | 1. 始動補助装置の点検  | 3年 |  |
|           |              | あっては、取付けられている自動補助装置の動作が正常確実であること。  イ、温水循環装置の点検  | イ. 温水循環装置の点検<br>a. 回路計によりヒーターの異常の有無を点検<br>する。<br>b. 冷却水温度スイッチの動作温度を測定す   | イ. 温水循環装置の点検<br>a.断線等異常がないこと。<br>b. 設定値で動作すること。   |    |  |
|           |              |   | る。     c. 循環ポンプの動作状況を目視により点検する。     d. 循環ポンプの軸継手部分の芯振れをゲー  | c. 正常であること。<br>d. 異常のないこと。  |    |  |
|           |              | ロ. 潤滑油加熱装置の点検   | ジにて点検する。<br>ロ. 潤滑油加熱装置の点検<br>a. 回路系によりヒーターの異常の有無を点検<br>する。<br>b. 潤滑油温度スイッチの動作温度を測定す<br>る。                                  | ロ. 潤滑油加熱装置の点検<br>a.断線等異常がないこと。<br>b. 設定値で動作すること。  |    |  |
| (4)配管     | 1. 温調弁の点検    | 1. 温調弁の点検<br>(1) 動作を確認する。   | 1. 温調弁の点検<br>(1) 冷却水温度スイッチの動作温度を測定し、<br>動作を確認する。   | 2. 温調弁の点検<br>(1) 異常のないこと。   | 3年 | ※点検後パッキンを交換する。   |
| 5. 総合試験   | 1. シーケンス試験   | 1. 動作試験         (1) タイムスケジュール、及びシーケンス通り、動作することを確認する。         イ. 自動起動及び自動停止の確認         ロ. 手動起動及び手動停止の確認         お認 | 1. 動作試験 (1) 動作試験を「ストップウォッチ」で測定する。 自動起動 手動起動 自動停止 手動停止 停 電 商用回復 ↓ 復電確認 ↓ 復電確認 ↓ 切 替 ↓ が動指令 始動指令 らしまって ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 1.動作試験     (1) 異常のなく動作すること。     (2) 停電から電圧確立及び遮断器投入までの所要時間     送電開始時間     予備用機    原則として    40 秒以内     非常用機    40 秒以内     ま    お | 3年 | <ul><li>※各施設の状況</li><li>になった</li><li>になった</li><li>たるを</li><li>※エンジンは 5</li><li>分一首運転ること。</li></ul> |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (11/12)

| 項目      | 点検内容    | 試験測定内容              | 試験測定方法   | 判断基準  | 周期 | 備考 |
|---------|---------|---------------------|--|---|----|----|
| 5. 総合試験 | 2. 保護試験 | 2. 保護試験 (1) 潤滑油圧力降下 | 2. 保護試験 (1) 潤滑油圧力降下試験 イ. 潤滑油配管に試験器具を取付け、潤滑油 圧力を降下させ、動作値を測定する。            | 2. 保護試験 (1) 潤滑油圧力降下 イ. 製造メーカーの指定値                   | 3年 |    |
|         |         | (2) 冷却水温度上昇         | (2) 冷却水温度上昇試験<br>イ. 感温部を取外し、「湯沸しポット」にて冷却<br>水温度を上昇させ、温度計により動作値を<br>測定する。 | (2) 冷却水温度上昇<br>イ. 製造メーカーの指定値                        |    |    |
|         |         | (3) 加速度             | (3) 加速度試験<br>イ. 機関を無負荷運転とし、燃料レバー等を操<br>作し、機関の回転数を上昇させる。                  | (3) 加速度試験<br>イ. 定格回転数の 115%以下                       |    |    |
|         |         | (4) 始動渋滯            | (4) 始動渋滞試験<br>イ.1 回の始動動作時間及び休止時間を測定する。                                   | (4) 始動渋滯試験<br>イ. 工事計画書記載の回数                         |    |    |
|         |         | (5) 過電圧             | (5) 過電圧試験<br>イ. 過電圧継電器等の動作試験を行い、動作<br>値を測定する。                            | (5) 過電圧試験<br>イ. 定格回転数の 115%以下                       |    |    |
|         |         | (6) 過電流             | (6) 過電流試験<br>イ. 過電流継電器及びサーマルリレー等の動作<br>試験を行い、動作値を測定する。                   | (6) 過電流試験<br>イ. 定格電流の135%以下                         |    |    |
|         |         | (7) 非常停止            | (7) 非常停止試験<br>イ. 非常停止釦を動作させ、動作確認を行う。                                     | (7) 非常停止試験<br>イ. 停止後エンジンが再起動しないこ<br>と。              |    |    |
|         |         | (8) 燃料油最低油量         | (8)燃料油最低油量試験<br>イ.燃料の残量が規定値以下となったときの動<br>作確認を行う。                         | (8)燃料油最低油量試験<br>イ.機関停止又は遮断機トリップの保<br>護装置が正常に動作すること。 |    |    |
|         |         | (9) 表示及び発報の確認       | (9) 表示及び発報の確認<br>イ. 保護試験時に確認を行う。   | (9) 表示及び発報の確認<br>イ. 正常に動作すること。                      |    |    |

## 自家用電気工作物精密点検基準 (12/12)

| 項目      | 点検内容    | 試験測定内容   | 試験測定方法   | 判断基準   | 周期              | 備考  |
|---------|---------|--|--|--|-----------------|---|
| 5. 総合試験 | 3. 負荷試験 | 3. 負荷試験 (1) 定格負荷試験 イ. 下記項目の測定を行う。  a. 定常負荷試験に準ずる 測定 b. 背圧測定  | 3. 負荷試験 (1) 定格負荷試験 (1) 定格負荷試験 イ. 擬似負荷装置により徐々に負荷を増大させ30分後定格負荷運転に入る。 ロ. 定格負荷運転の時間は、1 時間30分とする。(電機子コイル軸受の温度が飽和しない場合は、飽和するまでとする。) a. 定常負荷試験測定項目 運転開始より測定を行う。 b. 背圧測定 定格負荷運転の際に、内燃機関排気出口部において「マノメーター」により測定する。 | 3. 負荷試験<br>(1) 定格負荷試験<br>a. 定常負荷試験に準ずる。<br>b. 背圧測定<br>所定の許容値以内であること。 | <b>冯州</b><br>3年 | <ul> <li>※擬似負荷運転時間</li> <li>% 時間</li> <li>0 5分</li> <li>25 5分</li> <li>50 10分</li> <li>75 10分</li> <li>100 90分</li> <li>0 5分</li> </ul> |
|         |         | (参考)<br>定常負荷試験<br>イ.下記項目の測定を行う。<br>a.室内外温度・湿度<br>b.発電機の出力、電圧、各<br>相電流、周波数、電力量<br>及び電機子、軸受の温度<br>c.ディーゼル機関の潤滑<br>油、冷却水、給気の圧力<br>d.ディーゼル機関の潤滑<br>油、冷却水、給気の温度<br>e.回転数<br>f.燃料消費量<br>g.騒音測定<br>h.煙色試験 | 定常負荷試験 イ. 定常負荷により1時間以上運転し、測定を行う。 a. 温・湿度計による測定 b. 装備計器による測定 c. 装備計器による測定 d. 装備計器による測定 e. 装備計器による測定 f. 燃料槽指示値により測定 g. 騒音測定 発電装置より 1m 離れて6箇所、室外4箇所及び境界にて行う。 h. 煙色試験 起動時、全負荷時における煙色を目視点検する。                 | 定常負荷試験 イ. 異常がなく、b~e は、定格値以下であること。  h. 煙色試験 排気色に極端な黒色、白色のないこと。        |                 |   |

## 自家用電気工作物精密点検基準(ガスタービン発電機について、他の項目に加えて実施する内容)

| 項目      | 点検内容    | 試験測定内容  | 試験測定方法        | 判断基準          | 周期 | 備考 |
|---------|---------|---|---------------|---------------|----|----|
| 1. 燃焼器  | 1. 分解点検 | 1. 分解点検 (1) 燃焼器ライナー (2) インペラ(羽根車) (3) ノズル、タービン翼 (4) 点火プラグ   |               | 製造メーカーの基準による。 | 3年 |    |
| 2. 総合試験 | 1. 保護試験 | 1. 保護試験<br>(1) 排気温度<br>(2) CPU異常<br>(3) 制御系異常<br>(4) 軸受温度上昇 | 製造メーカーの基準による。 | 製造メーカーの基準による。 |    |    |

# 業務担当者名簿

独立行政法人都市再生機構 〇〇支社長 〇〇 〇〇殿

株式会社 〇〇 〇〇

自家用電気工作物維持管理業務

の業務担当者のお届けをいたします。

|        |          |               |    | 次妆       |                 | 資格               |      |      |                | 実務経験 |    |     |
|--------|----------|---------------|----|----------|-----------------|------------------|------|------|----------------|------|----|-----|
|        | 職        | 務             | 氏名 | 資格<br>要件 | 資格名             |                  | 取得時期 | 登録番号 | 基準             | 期間   | 役職 | 勤務地 |
|        | 읱        | <b></b>       |    |          | 再与さな共体を         | o I <del>-</del> |      |      |                | ~    |    |     |
|        | 管理技術者    | ₽ -           |    | 資        | 電気主任技術者         | 3種               |      |      |                |      |    |     |
|        | 打扮       | 支             |    | 格        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 11<br>코  | 叮<br><b>告</b> |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 1             |    |          | 表与さな状態を         | o T=F            |      |      |                |      |    |     |
|        | É        | Ė             |    |          | 電気主任技術者         | 3種               |      |      |                |      |    |     |
|        | 任        | £             |    |          |                 |                  |      |      | 10             |      |    |     |
|        | 12       | 又<br>Fi       |    |          |                 |                  |      |      | 年              |      |    |     |
| 維      | 主任打计者    | ·<br>首        |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| 持      |          | 受             |    |          | 第1種電気工事士        |                  |      |      |                |      |    |     |
| 管理     |          | 変             |    |          | <u> </u>        |                  |      |      |                |      |    |     |
| 業      |          | 電             |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| 維持管理業務 | 技術       | 設             |    |          |                 |                  |      |      | 5年             |      |    |     |
|        | 技術者      | 発             |    |          | <br> 特種電気工事士(発電 | <u> </u>         |      |      | 9 <del>4</del> |      |    |     |
|        | -        | 受変電設備発電設備     |    |          | 自家用発電専門技術       | <u>者</u>         |      |      | ]              |      |    |     |
|        |          | 設             |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 備             |    | -        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | .             |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 打计       | <b>支</b>      |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 1/I      |               |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | ` .           |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | -        | <del>-</del>  |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 管理技術者    |               |    |          | 電気主任技術者         | 3種               |      |      |                |      |    |     |
|        | 打        | <u> </u>      |    | 資格       |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 徘        | う<br>行        |    | -        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 才        | 首             |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| •      |          | 受             |    | 資格       | 電気主任技術者         | 3種               |      |      |                |      |    |     |
|        | <u>~</u> | 変             |    | 経験       |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 主任技術者    | 电影            |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 技        | 備             |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 術        | 発             |    | 資格       | 電気主任技術者         | 3種               |      |      |                |      |    |     |
|        | 者        | 電             |    | 経験       |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| 縖      |          | 受変電設備発電設備     |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| 精密点検業務 |          |               |    | 資格       | 第1孫康与王東上        | -                |      |      | 5 Æ            |      |    |     |
| 点      |          | 交変            |    | 小土 河大    | 第1種電気工事士        |                  |      |      | 5年             |      |    |     |
| 検業     |          | 受変電設備         |    | 経験       |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| 未務     | 技術者      | 設             |    | +        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
| ,,,    | 術        |               |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | 18       | 発電            |    |          | 特種電気工事士(発電      |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 電設            |    |          |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 設<br>備        |    | 1        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          |               |    | 資格       | 第1種電気工事士        |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 受変電設備発        |    | 経験       |                 |                  |      |      | 5年             |      |    |     |
|        | ±±       | 電             |    | -        |                 |                  | 1    |      |                |      |    |     |
|        | 技術員      | 協             |    | 1        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        | .:;<br>員 | 発             |    | 資格       | 特種電気工事士(発電      | <u> </u>         |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 雷             |    | 経験       |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 設備            |    | -        |                 |                  |      |      |                |      |    |     |
|        |          | 加             |    | 1        | l               |                  | Ĺ    |      |                |      |    |     |

別添様式電-2

支店等

施設自家用電気工作物点検計画書

平成

年度

|     | 週       |            |   |   | ģ  | 第1词 | 周 |   |   |   |   |   | 第2       | 周 |          |   |   |   | ģ | 第3词      | 周 |   |   |   |   | - | 第4词 | <u></u> |          |   |   |   |
|-----|---------|------------|---|---|--|-----|---|---|---|---|---|---|----------|---|----------|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|-----|---------|----------|---|---|---|
| 施設名 | 週<br>曜日 | 助廷 戊丸      | 日 | 月 |  | 水   |   | 金 | 土 | 日 | 月 |   |          |   | 金        | 土 | 日 | 月 |   |          |   | 金 | 土 | 日 | 月 |   |     |         | 金        | 土 | 備 | 考 |
|     | 担ヨ百     | 職種・氏名<br>│ |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     | 1       |            |   | - |  |     | 1 |   | - |   |   | - | <u> </u> | - | <u> </u> | - | - |   |   |          | 1 | - |   | - |   | 1 |     |         |          | 1 |   |   |
|     |         | -          |   |   | 1  |     |   |   |   |   |   |   |          | 1 |          |   |   |   |   |          |   | 1 |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   | <del>                                     </del> |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   | 1 |   |   |   |   |     |         |          |   | 1 |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   | <u> </u> |   |   |   |   |   |   |     |         | <u> </u> |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   | -        |   | ļ |   |   |   |   |     |         | -        |   |   |   |
|     | 1       |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   | - |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          | 1 |          |   |   |   |   |          |   | 1 |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     | 1       |            |   |   |  |     | 1 |   |   |   |   |   |          | 1 |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   | 1 |     |         |          | 1 |   |   |
|     | 1       |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          | 1 |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     | 1       |            |   |   | 1  |     | 1 |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          | 1 |   |   |   |   | 1 |     |         |          | 1 |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   | İ  |     | İ |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   | İ |     |         |          | İ |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |
|     |         |            |   |   |  |     |   |   |   |   |   |   |          |   |          |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |     |         |          |   |   |   |

#### 別添様式電-3

精密点検業務実施日程表

独立行政法人都市再生機構

履行期間

支社(地域支社)

月

日 ~ 平成

契約担当役

殿

平成

年

受注者

日 まで

 業務の名称
 住所

 契約年月日
 F

 月
 F

 日
 F

 日
 F

 日
 F

年

| 団地名  | 自家用<br>番号 | 施設名 |    | 月  |   | 月   |   |    | 月   |    |   | 月   |   | 備考    |
|------|-----------|-----|----|----|---|-----|---|----|-----|----|---|-----|---|-------|
| 可扣配力 | 番号        | 旭以石 | 10 | 20 | 1 | 0 2 | 0 | 10 | 0 2 | 20 | 1 | 0 2 | 0 | IM 17 |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
|      |           |     |    |    |   |     |   |    |     |    |   |     |   |       |
| 1    |           |     |    | 1  |   |     |   |    |     |    |   |     |   | !     |

|          | / נינ      | 你你我甩─4                          |                |             |                                    |                  |            |           |   |              |       |   |            |       | 1/3          |
|----------|------------|---------------------------------|----------------|-------------|------------------------------------|------------------|------------|-----------|---|--------------|-------|---|------------|-------|--------------|
|          |            |                                 | 自家用            | 目電気         | 工作物(兴                              | 巡視•              | 点検・        | 手         | 入れ                                      | , • <u>}</u> | 則定)   | 報告                                      | 書          |       | 月次           |
|          |            |                                 |                |             |                                    |                  |            |           |   |              |       |   | 平成         | 年     | 月 日          |
| 1        | 団均         | 也名・施設名                          |                |             |                                    |                  |            | 都市再       | 生機構検                                    | 印欄           |       |   | 受注者確認      | 印欄    |              |
|          |            |                                 |                |             |                                    |                  | 主任技術       | 者 代       | 務者                                      | 担            | 当 者   |   |            |       |              |
| ,        | 点核         | <b>食者名</b>                      |                |             |                                    | 印                |            |           |   |              |       |   |            |       |              |
| 文        | _          | 項 目                             |                | 日常巡         | ば視・点検・手入れ・                         | ・測定              |            | 判定        | 処置                                      | # <u>m</u> . |       | 記                                       | 事          |       |              |
|          |            | 1. 区分開閉器                        | 機器、操作で         | ひも、ブッミ      | ンング、接地線等の                          | 異常の有無            | (目)        |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
|          | 2          | 2. 断 路 器                        | 機器、ラップ         | チ、碍子等の      | の異常の有無                             |                  | (目)        |           | 1 2                                     |              |       |   |            |       |              |
| I        | 5          | 3. 遮 断 器                        | 機器、碍子技         | 損、表示灯、      | 油漏れ、接地線等(<br>(動作回数                 | の異常の有無回)         |            |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
| 受        | 4          | 1. 母 線                          | 母線、分岐部         | 部分、碍子等      | 等の異常の有無                            |                  | (目)        |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
| 電        | 5          | 5. 受電用変圧器                       | 変圧器本体、<br>常の有無 | ブッシンク       | び、負荷開閉器、油液                         | 漏れ、接地線<br>(目) (臭 | 泉等の異       |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
| 設備       | 6          | 6. 計器用変成器                       | 機器、ヒユー         | ーズ、接地総      | 泉等の異常の有無                           | (目) (臭           |            |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
| <u> </u> | 7          | 7.避雷器                           | 機器、碍子、         | 接地線等0       | の異常の有無                             | (1) ()           | (目)        |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
| 高圧       | 8          | 3.配 電 盤                         |                |             | 開閉器、継電器の接地線等の異常の                   |                  | (一設定       |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
|          | ę          | 9. 電力用コンデンサー<br>(直列リアクトル 含む)    | コンデンサー等の異常の名   |             | 漏れ、ブッシング、3                         |                  | 接地線        |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
|          | 1          | 0. 引込線、支持物<br>及び地中埋設物           |                | 等との離隔距      | ソド、接地線、保護<br>拒離、装柱金物、支統<br>異常の有無 ( |                  |            |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
|          | 1          | 1. そ の 他                        |                |             |                                    |                  |            |           | 1 2                                     | 3            |       |   |            |       |              |
|          |            | 電圧                              | 電              | 流           | 電力                                 | 力率               | 今回         | 目目        | 今回                                      | 1指針          | 差     | 乗率                                      | 使用量        |       | 累計 (1-3771-) |
| 運        | 受          | (V)                             |                | (A)         | (kW)                               | (%)              | /          | /         |   |              |       |   | (kWh       | )     | (kWh)        |
| 転        | 電          | R · S                           | R              |             |                                    | +                | 前回         | 可目        | 前回                                      | 回指針          |       |   |            |       |              |
| 記        | 盤          |                                 | S              |             |                                    |                  |            | /         |   |              | _     |   |            |       |              |
| 録        |            | T・R<br>負荷一次側電圧(                 | T<br>V) 動7     | カ1回路        |                                    | 電灯 1             | 同路         |           |   |              | 泪     | 定時刻                                     | В          | <br>庤 |              |
|          |            | 備考                              | ., .,          | V - []      |                                    | 10,7             |            |           |   |              | , ,   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | L          |       |              |
| 油        | (1)        | 年月日 平成                          | 年 月            | 日測          | 変 圧 定時刻 時                          | 器<br>分           | 温          | 度<br>天候   | 測                                       | 定            | 曇□・雨□ | ¬. ( )                                  | □ 室        | 温     | (℃)          |
|          |            | 金及び容量                           | (k V A)        | 温度(         |                                    |                  | ( k V A)   |           | 温度(                                     | °C)          | 用途及び  |   | (k V A)    |       | 』度(℃)        |
|          |            |                                 |                |             |                                    |                  |            |           |   |              |       |   |            |       |              |
|          |            |                                 |                |             |                                    |                  |            |           |   |              |       |   |            | _     |              |
|          |            |                                 |                |             |                                    |                  |            |           |   |              |       |   |            |       |              |
| 注 1      | /          | 点検手入れ欄の略字は、次の<br>目視点検 (手): 触手点検 | 意味を示す。         | · ( p ) · p | ** **                              |                  | <b>学</b> 教 | 契約<br>用電力 | 的種別                                     |              | -     | 契約                                      | 1電力        | _     | 自家用番号        |
| 2. #     | 定          | 間の記入は、次の記号による<br>(黒色) 不良:×(赤色)  | 0              |             | 沙杰快                                |                  |            | 電力        |   |              | デ     |   | k V        | N     |              |
| 不良:      | ×          | (赤色) 要注意:△(赤色                   | ) については、経      | 経過処置を記入す    | る。                                 |                  |            |           | А•В•                                    | С            |       |   | A·kV       |       | 団地コード        |
| 4. 7     | 良          | 及び要注意のものは、記事欄<br>:×(赤色)、要注意:△(  |                |             | で修繕されていても○とせ                       | ず、記事欄に完          |            | 電力<br>契約  | 內設備                                     |              |       | 契約                                      | k V<br>1力率 |       | 青密点検周期       |
| 5. 久     | 1置村        | 処置内容を記入する。<br>欄の数字は、下記の意味を示     | <i>i</i> †。    |             |                                    |                  |            | 設備        | Count                                   |              |       | 2010                                    |            | 2/6   |              |
| 1 : 希    | E過額        | 観察中 2:修理手配中 3<br>点検周期欄の数字は、下記の  | : 処置完了         |             |                                    |                  | 負荷         | 設備        | 点検予定                                    |              |       | 年                                       |            | 受変    | E電 0・1・2     |
| 0 : 4    | 年          |                                 | : 次々年度         | 部提出給印後      | 当該施設及び担当課がそれ。                      | ぞれ1部保管           |            | 十八九       | 灬/尺 / / / / / / / / / / / / / / / / / / |              |       | 4                                       | - Л        | _     | +            |
| その他      | b住:<br><報: | 宅管理センター等及び受注者<br>告書は、上記7の提出先に翌  | がそれぞれ1部保       | 発音する。       |                                    |                  | 備考         |           |   |              |       |   |            | 発     | 電 0・1・2      |

| 白家用番号 ( | ( | ) 月 | 次 | 2/3 |
|---------|---|-----|---|-----|

| 対          | 象            | 項目                              | I B                                 | 常巡視・  | ・点検・        | 手入れ・測         | 定        |            | 判定    | 処置          | 記事  | 「停電 | 意、故障. | 、修理、       | 原因、 | 、経緯、そ | の他) |   |
|------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------|---------------|----------|------------|-------|-------------|-----|-----|-------|------------|-----|-------|-----|---|
| II         | 1. 配         | 電盤                              | 各機器、計器、線等の異常の有象                     |       | 開閉器、        | 裏面配線、         | 接続部、     | 接地(目)      |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| 配電設備(低圧)   | 2. 配電        | 用変圧器                            | 本体、ブッシン                             | グ、接地  | 線等の異        | 常の有無          | (目)      | (臭)        |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
|            |              | 及び支持物<br>施設内のみ)                 | 電線の布設状態、常の有無                        | 他のエ   | 作物、檍        | 木等との          | 雅隔距離等    | 等の異<br>(手) |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| [屋外電線路を含む] | 支            | ブル及び<br>持 物<br>施設内のみ)           | ケーブル、ヘッ<br>地盤沈下、埋設<br>距離等の異常の       | 票、ハン  |             | 、他の工作         | 乍物等との    |            |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| ٦          | 5. そ         | の他                              |                                     |       |             |               |          |            |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
|            |              | 電盤及び<br>御盤                      | 各機器、計器、制御装置、配線、                     |       |             | 等の異常の         | の有無      | /一、<br>臭)  |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| Ш          |              | 機及び<br>他の機器<br>設内のみ)            | 各機器、ケーブル、<br>注:水中ポンプ用電<br>3ヶ月に1回行う。 | 重動機の維 | 単縁及び接<br>年  |               |          | (耳)        |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| 負          | 配            | 器具及び<br>線器具<br>設内のみ)            | 各機器の異常の                             | 有無    | ()          | (目)           | (臭)      | (耳)        |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| 荷設         | (盤以          | 電磁器・<br>・電磁弁等<br>外のもの)<br>設内のみ) | 各機器、動作状態                            | 態等の異  | 常の有無<br>(目) | (手)           | (臭)      | (耳)        |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
| 備          | 5. 警報        |                                 | 各機器、ブザー、<br>注:動作試験は3%<br>(平成 年 )    | 月に1回  | 回行う。        | 他等の異常の<br>(目) |          | (耳)        |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     | _ |
|            | 6. その        | 他                               |                                     |       |             |               |          |            |       | 1<br>2<br>3 |     |     |       |            |     |       |     |   |
|            |              |                                 |                                     | 水     | 中:          | ポン            | プ        | 絶          | 縁 抵   | 抗           | 測 定 | :   |       |            |     |       |     |   |
| 測定         | 至年月日         | 平成 年                            | 月日                                  | 測定    | 時刻          | 時 分           | ) 目      | 昔□・复       | 曇□・雨□ | • ( )       |     | 色 温 |       | $^{\circ}$ | 湿   | 度     | %   | Ī |
| 試験的        | <b></b>      | fi                              | 製造社名                                |       |             |               | 1        |            | 型式N   | lo.         |     |     |       | 製造N        | о.  |       | •   |   |
|            |              | 回路・機                            | 器名                                  |       | 電圧          | 大地間           | 結 果      |            |       | 回路・村        | 幾器名 |     |       | 電          | E   | 大地間   | 結 果 |   |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | _ |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | _ |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | 4 |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | 4 |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | 1 |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | Ī |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     |   |
|            |              |                                 |                                     | 水     | 中:          | ポン            | プ        | 接          | 地 抵   | 抗           | 測 定 |     |       |            |     |       |     | 1 |
| 測定         | 年月日          | 平成 年                            | F 月 日                               | 測定時   | 時刻          | 時 分           | <b>计</b> | 昔□・复       | 曇□・雨□ | • ( )       |     | 1 温 |       | $^{\circ}$ | 湿   | 度     | 9   | 6 |
| 試験何        | <b></b> 走用機器 | đị.                             | 製造社名                                |       |             |               |          |            | 型式N   | lo.         |     |     |       | 製造N        |     |       |     |   |
|            |              | 回路・機                            | 器名                                  |       | 電圧          | 大地間           | 結 果      |            | -     | 回路・村        | 幾器名 |     |       | 電          | Ŧ.  | 大地間   | 結 果 |   |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | - |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | 4 |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | 1 |
|            |              |                                 |                                     |       |             |               |          |            |       |             |     |     |       |            |     |       |     | _ |

<sup>※:</sup>低圧設備については、受変電電気室、発電機室、汚水処理施設及び給水施設内の設備をこの様式に記載する。

|        |             |             |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      |           |        |             |           | 日豕川         | 番号       | (           |       | 月仏       | 3/3 |
|--------|-------------|-------------|---------|--------|--------------|----------|------------|---------------|--|------------|---------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|-------|----------|-----|
|        | _           | _           | 項       | 目      |              |          | 定期※        | 《視・占          | 検・手刀   | <br>\れ・シ   | <br>訓定        |      |           | 巡視等の   |             |           |             | 記        |             |       | 事        |     |
| 対      | 象           | _           | <u></u> | \      |              |          |            |               |  |            |               |      |           | 判定     | の半          |           |             | pL       | •           |       | 7        |     |
| 1      | . 燃料        | 4系統         |         |        | 油料、油<br>ターの水 |          |            |               | /ブ開閉料  | 犬態、炸       |               |      | イル(耳)     |        | 1 2 3       |           |             |          |             |       |          |     |
| IV o   | . v/\ +     | n 1. =6     | 6+      |        | 水量、水         |          |            |               | /ブ開閉   |            |               |      |           |        | 1           |           |             |          |             |       |          |     |
| 非      | . 冷去        | 水糸          | : 形     |        | ップの状         |          |            |               |  |            |               |      | (手)       |        | 2<br>3      |           |             |          |             |       |          |     |
| 常 3    | . 原動        | 抛機関         | 係       |        | 閏滑油の<br>アンベル |          |            |               |  | 上状態、       |               |      | 気フ        |        | 1 2         |           |             |          |             |       |          |     |
| 用      |             |             |         | ,      | 本体、整         | 流子刷      | 子、集電       | <b>這環、</b> 計  | 器、給泡   | 由状態、       |               |      | (手)<br>態等 |        | 1           |           |             |          |             |       |          |     |
| 予 4 備  | . 発電        | <b>這機</b> 関 | 係       |        | の異常の         | 有無       |            |               | (目)  | (手         | ·) ( <u>-</u> | 臭)   | (耳)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
|        | . 発         |             |         | •      | 本体、ヒ<br>等の異常 |          | 計器、        | 表示灯           | 「、制御》  | 表置、西       | 記線、接          | ₹地線、 | 幾能        |        | 1 2         |           |             |          |             |       |          |     |
| 電      | 起           | 動           | 盤       |        | U #          | Life p   |            | - A A         | <b>4 F F 6</b>                                 | ** L/L/. \ |               |      | (手)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
|        | . <i>その</i> | 他           |         |        | 始動空気<br>ム、排気 |          |            |               | 状態等の   | り異常の       | の有無           |      |           |        | 1 2         |           |             |          |             |       |          |     |
| 備      |             |             |         |        |              |          |            |               | (目)  | (手         | .) (-         | 臭)   | (耳)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
| 発信     | 電機室:        | 最低》         | 且度測     | 削定     |              |          | $^{\circ}$ | (12           | 月から3   | 月まて        | の冬季           | 測定)  |           |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
| V      |             |             |         |        | 本体、極         |          |            |               |  |            | 液面、           | 漏液、  | 触媒        |        | 1           |           |             |          |             |       |          |     |
| 蓄 1    | . 蓄         | 電           | 池       | 7      | 栓、電池         | の電圧等     | 等の異常       | ぎの有無          | 快び有多   | 助期限<br>(目  | ) (=          | 手) ( | (臭)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
| 蓄電池設備  |             |             |         | á      | 各機器、         | 電圧及で     | び電流、       | 表示灯           | 、配線、   | 結線部        | 部の異常          | の有無  |           |        | 1           |           |             |          |             |       |          |     |
|        | . 充         | 電           | 器       |        |              |          |            |               |  | (目         | ) (=          | 手) ( | (臭)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
|        |             |             |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      |           |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
| VI     |             |             |         |        | 出入口の<br>表示、接 |          |            |               |  |            |               |      |           |        | 1 2         |           |             |          |             |       |          |     |
| その1    | Z=1+ #-/    | m . 7-      | T like  |        | (清掃及         |          |            |               |  | (目         |               |      | (耳)       |        | 3           |           |             |          |             |       |          |     |
| 他(※)   | . 建物        | か・て         | の他      |        |              |          |            |               |  |            | , (           |      | (-1)      |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        |             |             |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      |           |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        |             |             |         |        |              | Œ        | Ĺ          | 流             | 電  | 源          | 装             | Ī    | Ē         | ( 蓄    | 電           | 池         | )           |          |             |       |          |     |
| 75.0   | _           | 用i          | 金 (;    |        | 基準値<br>ト式アル  | カリ)      |            | 発電機           | 用  |            | 非常用戶          | 照明   |           | 警報用    |             | インタ       | ーロック        | '用       |             |       | ĺ        | #考  |
| 項目     | 電圧(         | <u>V</u> )  | (       |        |              | )        |            |               |  |            |               |      | +         |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        | 電流(         |             |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      | L         |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
| 少而 ——— | レ最高         |             | -       | ± 5 %  |              |          |            |               |  |            |               |      | 1         |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
| 電セル    | レ最低<br>レ最高  |             | -       |        | +            |          |            |               |  |            |               |      | +         |        |             |           |             | +        |             |       |          |     |
|        | レ最低         | (V)         |         |        |              |          |            |               | A.1.   |            |               | h/c  |           |        | <b>A</b> 11 |           |             |          |             | . A.: |          |     |
|        | 種別 全有効      | 期限          | +       |        |              |          | アルアル       | ルカリ           | ・鉛<br>月  | 平原         | マルカリ<br>よ 年   |      | 平月        | アルカリー  |             | アル:<br>平成 | カリ・鉛        | 月平月      | アルカリ<br>成 年 |       |          |     |
|        |             |             | 1       | 発      | 電            | 機        |            | <u>'</u><br>運 | 転  | 記          | 録             | (    | 1 . /     | · ·    | k V         |           | •           |          | · S)        |       | <u> </u> |     |
|        |             |             | 3E #-   | :4# DI |              | 海ボルナ     | 金に         | 金沙            | 田沖松  | + *        | □#→粉-         | ※下   | 油中        | 冷却水    |             |           | 電力計<br>[算時間 |          | 乗率          | 使用量   | 累計       |     |
| 月/日    |             |             | 建型      | 種別     | bro-         | 運転時間     | 電圧         |               | 周波数  |            | 回転数           | (kg/ |           | 温度     | 費量          |           |             | 差        | (×倍         | (kWh) | (kWh)    | 備考  |
|        | 試験          | 験           | 非常      | 負荷     | 無負荷          | (分)      | (V)        | (A)           | (Hz)   | (%)        | (rpm)         | cni) | (℃)       | (℃)    | (1)         | 前回        | 今回          |          | 率)          | (h)   | (h)      |     |
|        |             | -           |         |        | 1            |          |            |               |  |            |               |      |           | $\bot$ |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        |             | +           |         |        | 1            |          |            |               |  |            |               |      |           | +      |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        |             | +           |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      |           | + -    |             |           |             |          |             |       |          |     |
|        | かまれる        | カ押ュ         | ,       |        | 1            | ı        |            | <u> </u>      | <u>ı                                      </u> |            | 1             |      |           |        |             | 1         | 1           | <u> </u> | 1           | 1     | 1        | I   |
|        | 常運転の        |             |         |        |              |          |            |               |  |            |               |      |           |        |             |           |             |          |             |       |          |     |
| N*/-   | マシュー        | SHI /Htt: / | 34 A F  | 4年ません  | t、 毎 月 、     | 12 日1144 | 17 4 #     | でませってい        | ← ∴  |            |               |      |           |        |             |           |             |          |             |       |          |     |

<sup>※:</sup>発電設備の試験運転は、毎月、原則的に負荷運転で行う。

**別添様式電-5** 年次 1/3

|      |                              | 自家用電気工作  | =物(年次点  | 強) 報                | 告書         | Ė     |       |         | 平 | 成年 | 年月 |  |
|------|------------------------------|--|---|---------------------|------------|-------|-------|---------|---|----|----|--|
| 5    | 団地名・施設名                      |  | 自家用番号   | †                   | 都市再生       | 機構検   | 印欄    | 受注者確認印欄 |   |    |    |  |
|      |                              |  |   | 主任技術者               | <b>代</b>   | 務者    | 担 当 者 |         |   |    |    |  |
| 点検者名 |                              |  | 印   |                     |            |       |       |         |   |    |    |  |
|      | 項 目象                         | 定期巡視・点   | <b>様・手入れ・測定</b>   |                     | 巡視等<br>の判定 | 測定紀の判 |       | 記       |   | 事  |    |  |
|      | 1. 区分開閉器                     | ①損傷□②破損□③汚損□④操作ひもの損傷□⑤ブッシングの<br>損傷□⑥接地線の導通□、損傷□⑦動作状態□⑧清掃□⑨各端<br>子部の締付け状態□ ( )□ (目)(手)                        |   |                     |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
|      | 2. 断 路 器                     | ①受と刃の接触□②損傷□③汚損□④過熱□⑤変色□⑥異物の付着□⑦ラッチの掛り具合□⑧碍子部分の亀裂□⑨遮断機とのインターロック試験□⑩接地線の導通□、損傷□⑪各端子部の締付け状態□⑫清掃□ ( ) □ (目) (手) |   |                     |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
|      | 3. 遮 断 器                     | ⑧油漏れ□⑨油量□⑩碍子部<br>地線の導通□、損傷□③動作   | 損傷□②破損□③緩み□④過熱□⑤変形□⑥腐食□⑦発錆□<br>油漏れ□⑨油量□⑩碍子部分の亀裂□⑪表示灯の不点□⑫接<br>線の導通□、損傷□⑬動作確認□⑭各端子部の締付け状態□<br>可動部の注油□⑯清掃□ ( ) □<br>(目) (手) (臭) |                     |            |       | 抗     |         |   |    |    |  |
| Ι    | 4. 母 線                       | 分の亀裂□、損傷□⑧異物の□、緩み□⑩各端子部の締付<br>( )□   | ③緩み□④変色□⑤過熱□⑥接続□⑦碍子部<br>□⑧異物の付着□⑨分岐部分の腐食□、損傷<br>子部の締付け状態□⑩清掃□   |                     |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
| 受電   | 5. 受電用変圧器                    | ①損傷□②破損□③異音□④<br>⑧振動□⑨油漏れ□⑩油量□<br>器の異常□⑬接地線の導通□<br>□⑮各端子部の締付け状態□<br>( ) □                                    | <ul><li>⑪ブッシングの損傷□⑫</li><li>、損傷□⑭タップの緩み</li></ul>   | 負荷開閉<br>(乾式)        |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
| 設備   | 6. 計器用変成器                    | ①亀裂□②損傷□③破損□④<br>⑧腐食□⑨発錆□⑩ヒュース<br>□、損傷□⑫各端子部の締付<br>()□   | の溶断□、損傷□⑪接地<br>け状態□⑬清掃□<br>(目)(手)(臭)  | 線の導通<br>(耳)         |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
| ( 高  | 7.避雷器                        | ①損傷□②破損□③汚損□④<br>導通□、損傷□⑥各端子部の<br>( ) □  | 締付け状態□⑦清掃□  | 接地線の<br>目) (手)      |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
| 圧    | 8.配電盤                        | ①破損□②損傷□③発錆□④<br>開閉器等の異常□⑦継電器の<br>裏面配線の損傷□⑨接続部の<br>⑪各端子部の締付け状態□⑫<br>( ) □                                    | タップ・レバー設定値の<br>緩み□⑩接地線の導通□、   | 確認□⑧                |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
|      | 9. 電力用コンデンサー<br>(直列リアカトル 含む) |  | グの損傷□⑩負荷開閉器(<br>各端子部の締付け状態□(<br>(目) (手) (臭)   | の異常□<br>⑬清掃□<br>(耳) |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
|      | 10. 引込線、支持物<br>及び地中埋設物       | ①ケーブル及びケーブルへッ線□③保護管の地上立上げ部隔距離□⑤装柱金物の損傷□の破損⑧ハンドホールの損傷□、余長□⑨無断掘削□()□   | 分の損傷口④樹木・電線<br>⑥支線の腐食口、緩み口(<br>、ハンドホール内ケーブ)   | 等との離<br>⑦玉碍子        |            | 絶縁担   | 抗     |         |   |    |    |  |
|      | 11. その他                      |  |   |                     |            |       |       |         |   |    |    |  |

- 注 1. 点検手入れ欄の略字は、次の意味を示す。(目):目視点検 (手):触手点検 (耳):聴診点検 (臭):臭診点検
  - 2. 不良及び要注意のものは、チェック欄の□に朱色で マークを記入する。
  - 3. 判定欄の記入は、次の記号による。良好: $\bigcirc$  (黒色) 不良: $\times$  (赤色) 要注意: $\triangle$  (赤色)
  - 4. 不良:  $\times$  (赤色)、要注意:  $\triangle$  (赤色) については、経過処置を記入する。
  - 5. 不良: $\times$ (赤色)、要注意: $\triangle$ (赤色)等があった場合、報告時点で修繕されていても $\bigcirc$ とせず、記入欄に完了日及び処置内容を記入する。
  - 6. 測定結果の数値等の記録書は別途作成し、本報告書と併せて提出する。年次点検実施月の月次点検報告書も併せて提出する。
- 7. 本報告書は4部作成し、うち機構の主任技術者に2部提出検印後、当該施設及び担当課がそれぞれ1部保管、その他住宅管理センター等及び受注者がそれぞれ1部保管する。

| 自家用番号( | ) 左:  | 欠 2/3 |
|--------|-------|-------|
| 日冬川省万( | / 4-1 | X 4/0 |

| <b>/</b> | 象        | 項目                                      | 定期巡視・点検・手入れ・測定   | 巡視等<br>の判定 | 測定結果<br>の判定 | 記事 |
|----------|----------|---|--|------------|-------------|----|
| Ⅱ配電      | 1. 酢     | 记電盤                                     | ①損傷□②破損□③発錆□④過熱□⑤計器の異常□⑥表示灯の<br>不点□⑦開閉器等の異常□⑧裏面配線の損傷□⑨接続部の緩み<br>□⑩接地線の導通□、損傷□⑪各端子部の締付け状態□⑫清掃<br>□ ( 目) (手) (臭)   |            | 絶縁抵抗        |    |
| 設備(低圧)   | 2. 酢     | 记電用変圧器                                  | ①損傷□②破損□③汚損□④異音□⑤異臭□⑥過熱□⑦発錆□<br>⑧振動□⑨ブッシングの損傷□⑩接地線の導通□、損傷□⑪各<br>端子部の締付け状態□⑫清掃□<br>( ) □ (目)(手)(臭)(耳)   |            | 絶縁抵抗        |    |
| 〔屋外電線路   |          | 電線及び支持物<br>(※施設内のみ)                     | ①電線の布設状態□②他の工作物、樹木等との離隔距離□③各<br>支持材等の固定状況□<br>( ) □ (目) (手)  |            | 絶縁抵抗        |    |
| 線路を含む〕   | 支        | ケーブル及び<br>友 持 物<br>(※施設内のみ)             | ①ケーブル被覆の損傷□②ヘッド□③接続箱□④分岐箱等の接続部の損傷□⑤過熱□⑥腐食□⑦地中埋設の無断掘削□⑧地盤沈下□⑨埋設標□⑩ラック等の破損□、損傷□、腐食□、発錆□、緩み□、脱落□⑪ハンドホールの破損□、損傷□⑫他の工作物等との離隔距離□⑬ハンドホール内ケーブルの破損□、余長□⑭各支持材等の固定状況□⑮清掃□(())□(目)(手)(臭) |            | 絶縁抵抗        |    |
| Ш        |          | 分電盤及び<br>削 御 盤                          | ①損傷□②破損□③過熱□④発錆□⑤計器の異常□⑥表示灯の<br>不点□⑦開閉器□⑧進相用コンデンサー□⑨リレー等の異常□<br>⑩制御装置の点検□⑪配線の損傷□、結線部の緩み□⑫接地線<br>の導通□、損傷□⑬各端子部の締付け状態□⑭清掃□<br>( ) □ (目)(手)(臭)                                  |            | 絶縁抵抗        |    |
| 負        | その他      | 電動機及び<br>の機器<br>(※施設内のみ)                | ①異音□②異臭□③過熱□④振動□⑤回転□⑥給油□⑦ケーブ<br>ル類との接続□、配線の損傷□、結線部の緩み□⑧接地線の導<br>通□、損傷□⑨各端子部の締付け状態□⑩清掃□<br>( ) □ (目)(手)(臭)(耳)   |            | 絶縁抵抗        |    |
| 荷        | 西        | 照明器具及び<br>記線器具<br>(※施設内のみ)              | ①損傷□②破損□③汚損□④異音□⑤異臭□⑥発錆□⑦不点□<br>⑧器具等の固定状態□⑨清掃□<br>( )□ (目)(手)(臭)(耳)  |            | 絶縁抵抗        |    |
| 設備       | 開 <br>(盤 | 信熱電磁器・<br>閉器・電磁弁等<br>&以外のもの)<br>※施設内のみ) | ①損傷□②破損□③汚損□④異音□⑤異臭□⑥過熱□⑦発錆□<br>⑧振動□⑨絶縁物の亀裂□⑩動作試験□、調整□⑪各端子部の<br>締付け状態□⑫清掃<br>( ) □ (目)(手)(臭)(耳)  |            | 絶縁抵抗        |    |
|          |          | 警報装置<br>(※施設内のみ)                        | ①表示用ブザー□②ランプの異常□③リレーの状態□④電池の<br>異常(電圧測定)□⑤盤の破損□、損傷□、腐食□、発錆□⑥<br>各支部端子部の締付け状態□⑦清掃□⑧総合動作試験□<br>( )□ (目)(手)(耳)  |            | 絶縁抵抗        |    |
|          | 1. 燃     | 然料系統                                    | ①損傷□②破損□③油漏れ□④貯留□⑤配管系統バルブ開閉状態□⑥燃料槽及び燃料フィルターの水抜き□⑦油量□⑧各支持材等の固定状態□⑨清掃□<br>(目)(手)(耳)  |            |             |    |
| IV<br>非  | 2. 滑     | <b>冷却水系統</b>                            | ①損傷□②破損□③水漏れ□④配管系統バルブ開閉状態□⑤冷<br>却水槽の水量□⑥ボールタップの作動□⑦各支持材等の固定状<br>態□⑧清掃□ ( ) □ (目) (手)   |            |             |    |
| 常用予      | 3. 原     | <b>京動機関係</b>                            | ①潤滑油の油量□、異常□②計器の異常□③機関の始動□、停止□④燃焼状態の異常□、異音□⑤排気系統の異常□⑥ファンベルトの損傷□、破損□⑦固定状態□⑧清掃□ ( (目) (手)  |            |             |    |
| 備発電      | 4. 発     | <b>芒電機関係</b>                            | ①損傷□②破損□③異音□④過熱□⑤振動□⑥回転□⑦整流子<br>刷子□⑧集電環□⑨計器の異常□⑩給油状態□⑪配線の損傷□<br>、線部の緩み□⑫接地線の導通□、損傷□⑬固定状態□⑭清掃<br>□( ) □ (目)(手)(臭)(耳)  |            | 絶縁抵抗        |    |
| 电設備      |          | そ 電 機 盤 ・<br>豆 動 盤                      | ①損傷□②破損□③発錆□④過熱□⑤ヒューズの異常□⑥計器の異常□⑦表示灯の異常□⑧制御装置の点検□⑨配線の損傷□⑩接地線の導通□、損傷□⑪各端子部の接続状態□⑫固定状態⑩清掃□ ( ) □ (目)(手)  |            | 絶縁抵抗        |    |
|          | 6. 3     | その他                                     | ①始動空気槽の損傷□、破損□②圧力計の異常□③安全弁の動作試験□④空気圧縮機の損傷□、破損□、異音□、異臭□、温度□⑤負荷運転□⑥連動圧力の確認□⑦防振ゴムの損傷□⑧各部の固定状態□⑨排気・給気設備の異常□⑩清掃□(目)(手)(臭)(耳)  |            |             |    |

<sup>※:</sup>低圧設備については、受変電電気室、発電機室、汚水処理施設及び給水施設内の設備をこの様式に記載する。

| 白家田悉号 | ( | (年次) | 3/3 |
|-------|---|------|-----|

|         |           |  |            |             | ロ外川田グ( | 一十八 5/5 |
|---------|-----------|--|------------|-------------|--------|---------|
| 対       | 項 目       | 定期巡視・点検・手入れ・測定   | 巡視等<br>の判定 | 測定結果<br>の判定 | 記      | 事       |
| V 蓄電池設備 | 1. 蓄 電 池  | ①損傷□②破損□③沈殿物□④色相□⑤極板の湾曲□⑥隔離板端子の緩み□⑦配線の損傷□、結線部の緩み□⑧補充電□⑨液面□⑩漏液□⑪触媒栓の状態□⑫有効期限□⑬各電池の電圧□<br>⑭各部の固定状態□⑮接地線の導通□、損傷□⑯清掃□<br>((目)(手)(臭)                    |            |             |        |         |
| 備 (※)   | 2. 充 電 器  | ①損傷□②破損□③異音□④異臭□⑤温度□⑥発錆□⑦電圧及び電流の調整□⑧表示灯の不点□⑨配線の損傷□、結線部の緩み□⑩各部の固定状態□⑪接地線の導通□、損傷□⑫清掃□(目)(目)(手)(臭)  |            |             |        |         |
| VI      | 1. 接地端子盤  | <ul><li>①損傷□②破損□③各端子部の締め付け状態□④接地線の導通</li><li>□、損傷□⑤清掃□⑥接地極の表示□</li><li>(目) (手)</li></ul>   |            | 接地抵抗        |        |         |
| その他(※)  | 2. 建物・その他 | ①扉の開閉及び施錠□②保護柵□、金網等の破損□、発錆□③発変電室の清掃□、整理(不要品の撤去)□④換気扇の運転□⑤備品□⑥絶縁マットの損傷等□⑦報告書等の記録書類保管□、整理整頓□⑧消火器□⑨危険表示□⑩建物の雨漏れ、浸水□、地盤沈下等□⑪鳥獣等の進入防止□⑫清掃□((目)(手)(耳)(臭) |            |             |        |         |

<sup>※:</sup>低圧設備については、受変電電気室、発電機室、汚水処理施設及び給水施設内の設備をこの様式に記載する。

#### 絶縁抵抗値の判定基準

1 低圧回路

|        |        |           | 機構の判定基準値           |           |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--------|-----------|--------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 使用電圧   |        | 良 好       | 要注意                | 不 良       |  |  |  |  |  |  |  |
| 300V以下 | 150V以下 | 1.0 MΩ以上  | 0.1 MΩ以上1.0 MΩ未満   | 0. 1 MΩ未満 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | その他    | 2. 0 MΩ以上 | 0.2 MΩ以上2.0 MΩ未満   | 0.2 MΩ未満  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300V超  |        | 4.0 MΩ以上  | 0. 4 MΩ以上4. 0 MΩ未満 | 0. 4 MΩ未満 |  |  |  |  |  |  |  |

2 高圧回路 (ケーブル類)

| ケーブル種別                  |          | 機 構の 判 定 基 準 値  |         |  |  |  |  |
|-------------------------|----------|-----------------|---------|--|--|--|--|
| クークル 俚 別                | 良 好      | 要注意             | 不 良     |  |  |  |  |
| $CV \cdot CVT \cdot EV$ | 100 MΩ以上 | 10 MΩ以上100 MΩ未満 | 10 ΜΩ未満 |  |  |  |  |

3 機器 (晴天時測定値)

| 使用電圧 6 k V の場合 |        | 機構の判定基準値 |   |        |          |  |
|----------------|--------|----------|---|--------|----------|--|
| 使用电圧のKVの場合     | 良 好    | 要 注 意    | 良 | (要注意値) |          |  |
| 静止機器・回転機       | 6 MΩ以上 |          | 6 | ΜΩ未満   | 300 MΩ以上 |  |

#### 接地抵抗値の判定基準

A種、B種、C種及びD種の接地抵抗値は、「電気設備に関する技術基準を定める省令」に規定している数値以下の値が確保されているものを「良好」とし、それを越えたものを「不良」とする。

※:絶縁抵抗及び接地抵抗の測定値において、前年度の測定数値と比較し、著しく変動している場合の判定は、「要注意」とする。

#### 臨時巡視点検手入れ及び測定記録

|          |   |          |          |   | 括電気<br>:技術者 | 代系           | 务者 | ‡     | 担当者 |   |
|----------|---|----------|----------|---|-------------|--------------|----|-------|-----|---|
| 自家用番号    |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
| 団 地 名    |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
| 施設名      |   | 調        | 査        | 年 | 月日          | 平成           | 年  | 月<br> | B   |   |
| F 40 47. | 卸 | _1       | _        |   |             | <b>-1</b> √. |    |       |     | 印 |
| 点検者      | 卸 | <u> </u> | <u>L</u> | 会 | 者           |              |    |       | 印   |   |
| 【記事】     |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |
|          |   |          |          |   |             |              |    |       |     |   |

# 電 気 事 故 記 録 ( 報 告 書 )

事故等の件名

| 受 付 | 平成 年 | 月 | 日 ( ) | 時 | (通報者氏名) |
|-----|------|---|-------|---|---------|
| 報告者 |      |   |       |   | 印       |

| 団        |      | 団地名        | 団地 賃貸(一般・市街地・面開発) |
|----------|------|------------|-------------------|
| 地概       |      | 管理開始年度     | 年月施設名             |
| 要        |      | 管理戸数       | 戸 所在都市名( )        |
| 事        |      | 事故等発生日時    | 年月日()時~時          |
| 故        |      | 事故等発生場所    |                   |
|          |      | 事故等関係者     |                   |
| 等        |      | 内 容        |                   |
|          |      | (人身事故の有無)  |                   |
| の        |      | 原因         |                   |
| 状        | (居   | 仕者の事前指摘の有無 | )                 |
| 況        |      | 施工業者       | 監理者 直轄、委託 ( )     |
| 事故       | 女等に  | 内 容        |                   |
| 対する措置・対策 |      | 時期又は期間     |                   |
|          | AFIR | 居住者等       |                   |
| 反        | 響    | 報道関係       |                   |
|          | そ    | の他         |                   |

(註) 内の項目は、第一報で把握すること。

平成 年 月 日

**不具合箇所報告書** 

〇〇株式会社

#### 修繕要望書

| 番号 | 施設名称 | 写真番号 | 図面番号 | 不具合指摘事項 | 緊急度<br>・処置完了<br>・先行手配<br>・指示待ち | 改善策・修繕策 | 備考及び注意事項 |
|----|------|------|------|---------|--------------------------------|---------|----------|
| 1  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 2  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 3  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 4  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 5  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 6  |      |      |      |         |                                |         |          |
| 7  |      |      |      |         |                                |         |          |

### 精密点検結果所見表

| 施設名 |     |    |     | н    | 天候 | 天気 | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | 湿度  | %  |
|-----|-----|----|-----|------|----|----|------------------------|-----|----|
| 管理技 | 術者  |    |     | 停電時間 |    | ~  | Ų.                     |     |    |
| 機構立 | :会者 |    |     |      |    |    |                        |     |    |
| 受注者 | 氏名  |    |     |      |    |    |                        |     |    |
| 作業員 | 氏名  |    |     |      |    |    |                        |     |    |
| 写真  | •   | 不且 | 良内容 |      |    | 数量 | 単位                     | 修理等 | 区分 |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |
|     |     |    |     |      |    |    |                        |     |    |

独立行政法人都市再生機構 支社(地域支社) 支社長(地域支社長)

殿

平成 年度 自家用電気工作物精密点検業務報告書

平成 年 月 日

受 注 者\_\_\_\_\_\_ 記録

| 業                                     | 務               | 名                                     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |  |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|--|
| 施                                     | 設               | 名                                     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| 設                                     | 置場              | 所                                     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| 期                                     |                 | 間                                     |   |   |   | 自 | 平成 | 年 | 月 | 日 |   |  |
| 791                                   |                 | li±1                                  |   |   |   | 至 | 平成 | 年 | 月 | 日 |   |  |
| 実                                     | 施               | 日                                     | 受 | 電 | 設 | 備 | 平成 | 年 | 月 | 日 |   |  |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ИЩ              | H                                     | 発 | 電 | 設 | 備 | 平成 | 年 | 月 | 日 |   |  |
| 受                                     | 注               | 者                                     |   |   |   |   |    |   |   |   |   |  |
| 管                                     | 理 技 術           | 者                                     |   |   |   |   |    |   |   |   | 印 |  |
| 主                                     | 任 技 術           | 者                                     |   |   |   |   |    |   |   |   | 印 |  |
| 統括                                    | 5電気主任技行         | 術者                                    |   |   |   |   |    |   |   |   | 印 |  |
| 代                                     | 務               | 者                                     |   |   |   |   |    |   |   |   | 印 |  |
| 相                                     | 易立合確認           | 2 考                                   | 受 | 電 | 設 | 備 |    |   |   |   | 印 |  |
| がら                                    | <i>加 土</i> 口 作的 | ····································· | 発 | 電 | 設 | 備 |    |   |   |   | 印 |  |

# 報 告 書 内 訳

| 記号 | 書類名称                         | 有 | 無 | 備考 |
|----|------------------------------|---|---|----|
| 1  | 表紙及び記録                       | 0 |   |    |
| 2  | 報告書內訳                        | 0 |   |    |
| 3  | 精密点検実施年月日及び施設概要              | 0 |   |    |
| 4  | 単線結線図                        | 0 |   |    |
| 5  | 自家用電気工作物精密点検記録表              | 0 |   |    |
| 6  | 受変電設備機器仕様表                   | 0 |   |    |
| 7  | 指示電気計器校正試験表(受変電設備)           | 0 |   |    |
| 8  | 継電器試験表(OCR・DGR)              | 0 |   |    |
| 9  | 電圧測定記録表                      | 0 |   |    |
| 10 | 高圧遮断器試験成績表                   |   | 0 |    |
| 11 | 絶縁油試験表                       | 0 |   |    |
| 12 | 修繕等指摘事項調書(受変電設備)             | 0 |   |    |
| 13 | 記録写真(受変電設備)※修繕等指摘事項に係るもの     | 0 |   |    |
| 14 | 発電設備総合試験表                    | 0 |   |    |
| 15 | 保護装置試験表及び騒音測定記録              | 0 |   |    |
| 16 | シーケンス試験記録                    | 0 |   |    |
| 17 | 機関機能点検表                      |   | 0 |    |
| 18 | 始動用蓄電池設備総合試験表                | 0 |   |    |
| 19 | 始動用空気圧縮設備総合試験表、絶縁試験測定及び背圧測定表 | 0 |   |    |
| 20 | 発電設備精密点検判定表                  | 0 |   |    |
| 21 | 指示電気計器校正試験表(発電設備)            | 0 |   |    |
| 22 | 発電機運転記録                      | 0 |   |    |
| 23 | 修繕等指摘事項調書(発電設備)              | 0 |   |    |
| 24 | 記録写真(発電設備)※修繕等指摘事項に係るもの      | 0 |   |    |
| 25 | 備品チェックリスト表                   | 0 |   |    |

### 精密点検実施年月日(受電)

# $_{\overline{Y}}$ 平成 年 月 日( ) 天候 気温 $^{\circ}$ 湿度 $^{\circ}$

# 施 設 概 要

| 契 約 種 別 | 業務用電力    | 最大電力    | KW   |
|---------|----------|---------|------|
| 受 電 電 力 | KW       | 受 電 電 圧 | . KV |
| 発 電 電 力 | KVA (KW) | 発 電 電 圧 | V    |
| 供給変電所   | 変電所      | 供給配電線路名 | 線    |

| 受遮  | 電断                   | 用<br>器 | 定格電圧 定格電流 遮断電流 | . KV<br>A<br>MVA      | 受 電 用<br>三相短絡容量 | MVA |
|-----|----------------------|--------|----------------|-----------------------|-----------------|-----|
|     |                      |        | 架空 • 地中        | <ul><li>その他</li></ul> | 電気方式            | 相線式 |
| 和電  | 配電線路、構内<br>電 線 路 の 別 |        | 電線の種類          |                       | 支持物の構造          |     |
|     |                      |        | 太さ             |                       |                 |     |
|     |                      | ,,,,   | 地中電線の          |                       | 保護継電器           |     |
|     |                      |        | 布設方式           |                       |                 |     |
| 高圧ケ | ーブル                  | /      | 製造年月           |                       | 端末施工担当者         |     |

| 区分開閉器の有無及び仕様 |      |      |  |
|--------------|------|------|--|
| 製造者          | 製造年月 |      |  |
| 型式           | 製造番号 |      |  |
| 定格電圧         | ロック電 | 流値   |  |
| 定格電流         | 絶縁階級 |      |  |
| 定格短時間電流      | 定格負荷 | 負荷電流 |  |
| 定格短絡投入電流     | 開閉器容 | 励磁電流 |  |
| 連用系統短絡容量     | 量    | 充電電流 |  |

# 自家用電気工作物精密点検記録表

| 施設名      | 称  |              |     | 実 施 日            | 平月           | 成 年    | 月        | 日   |  |  |
|----------|----|--------------|-----|------------------|--------------|--------|----------|-----|--|--|
| GR付負     | 引外 | し機構          | 良・否 | 発自               | 内部機構         |        |          | 良・否 |  |  |
| 荷開閉器     | ブッ | シング、ケース及びカバー | 良・否 | 発電機盤・自動始動盤・      | 保護継電         | 器      |          | 良・否 |  |  |
| WC 85 88 | イン | ターロック機構      | 良・否 |                  | 計器較正         | 試験     |          | 良・否 |  |  |
| 断路器      | 接触 | 部、端子、操作部     | 良・否 | 1 切・             | 断路器          |        |          | 良・否 |  |  |
|          | 遮断 | 器            | 良・否 | 替 補              | 遮断器          | 遮断器    |          |     |  |  |
| MCD      | 引外 | し機構          | 良・否 |                  | インター         | 良・否    |          |     |  |  |
| VCB      | 接触 | 子等損耗状況       | 良・否 |                  | 励磁装置         |        |          | 良・否 |  |  |
|          | 真空 | 度            | 良・否 |                  | 制御回路         |        |          | 良・否 |  |  |
|          | 引外 | し機構          | 良・否 |                  | 切替装置         |        |          | 良・否 |  |  |
| LBS      | イン | ターロック機構      | 良・否 | 直流               | 内部機構         |        |          | 良・否 |  |  |
|          | 接触 | 部、端子、操作部     | 良・否 | 電源装置             | 計器較正         | 良・否    |          |     |  |  |
| 油変圧      | 内部 | 機構           | 良・否 | 装置               | 充電器          | 良・否    |          |     |  |  |
| 入器       | 絶縁 | 油            | 良・否 |                  | 蓄電池          | 蓄電池    |          |     |  |  |
| 乾式Tr     | 外部 | 機構           | 良・否 | 発                | 潤滑油系         |        |          | 良・否 |  |  |
|          | 内部 | 機構           | 良・否 | 発<br>電<br>設<br>備 | 燃料系          | 良・否    |          |     |  |  |
| 高        | 計器 | 較正試験         | 良・否 | (機               | 冷却水系         | 良・否    |          |     |  |  |
| IT.      | 電圧 | 測定           | 良・否 | 関                | 吸排気系         | 良・否    |          |     |  |  |
| 圧        | シー | ケンス試験        | 良・否 |                  | 本体           | 良・否    |          |     |  |  |
| 盤        |    | OCR (R)      | 良・否 |                  | その他          |        |          | 良・否 |  |  |
| •<br>配   | 保  | OCR (T)      | 良・否 | 発                | 始動用空<br>圧縮設備 | 始動空気槽  |          | 良・否 |  |  |
| 電電       | 護継 | G R          | 良・否 | 発<br>電<br>設<br>備 | 始動用空気圧縮設備    | 空気圧縮機  |          | 良・否 |  |  |
|          | 電器 | DGR (SOG)    | 良・否 |                  |              | 自動充気装置 | <u> </u> | 良・否 |  |  |
| 盤        |    | UVR          | 良・否 | (付属装置)           | セルモー         | ター     |          | 良・否 |  |  |
|          |    | OVR          | 良・否 |                  | 始動補助         | 装置     |          | 良・否 |  |  |
| 発        | 軸受 |              | 良・否 |                  | 配管           |        |          | 良・否 |  |  |
| 電        | 各接 | 続端子          | 良・否 | 総合               | シーケン         | ス試験    |          | 良・否 |  |  |
| 機        | 内部 | 機構           | 良・否 | 総合試験             | 保護試験         | 良・否    |          |     |  |  |
|          |    |              |     | ~~               | 負荷試験         |        |          | 良・否 |  |  |

# 受 変 電 設 備 機 器 仕 様 表

|         |      | 断     | 路   | 器     |
|---------|------|-------|-----|-------|
| 盤名称     |      |       |     |       |
| 製 造 者   |      |       |     |       |
| 製造年月    |      | 年 月   | 年月  | 年 月   |
| 形式      |      |       |     |       |
| 製 造 番 号 |      |       |     |       |
| 定格電圧    | V    |       |     |       |
| 定格容量    | A    |       |     |       |
| 極数・投数   |      |       |     |       |
| 操作方式    |      |       |     |       |
| インターロック |      | 有 • 無 | 有・無 | 有 · 無 |
|         |      | 遮     | 断   | 器     |
| 盤名称     |      |       |     |       |
| 製 造 者   |      |       |     |       |
| 製 造 年 月 |      | 年 月   | 年 月 | 年 月   |
| 形式      |      |       |     |       |
| 製 造 番 号 |      |       |     |       |
| 遮 断 時 間 | サイクル |       |     |       |
| 定格電圧    | V    |       |     |       |
| 定格容量    | A    |       |     |       |
| 遮 断 容 量 | MVA  |       |     |       |
| 定格遮断電流  | A    |       |     |       |
| 定格投入電流  | A    |       |     |       |
| 定格短時間電流 | A    |       |     |       |
| 消弧方式    |      |       |     |       |
| 操作方法    |      |       |     |       |

|  |    | 変         |           | п,п     |
|--|----|-----------|-----------|---------|
| юп. <i>1</i> 7 т.                        |    | 发         | 流         | 器       |
| 盤名称                                      |    |           |           |         |
| 製造者                                      |    |           |           |         |
| 製造年月                                     |    | 年 月       | 年 月       | 年 月     |
| 形式                                       |    |           |           |         |
| 製造番号                                     |    | R:        | R:        | R:      |
| 表 是 H 7                                  |    | T:        | T:        | T:      |
| 定格一次電流                                   | A  |           |           |         |
| 定格二次電流                                   | A  |           |           |         |
| 定格負担                                     | VA |           |           |         |
| 絶 縁 階 級                                  |    | 6号A· ( )  | 6号A· ( )  | 6号A·()  |
| 過電流強度                                    | 倍  |           |           |         |
| 定格過電流定数                                  |    |           |           |         |
|  |    | 計 器       | 用変        | 圧 器     |
| 盤名称                                      |    | 高 圧 受 電 盤 | 高 圧 受 電 盤 |         |
| 製 造 者                                    |    |           |           |         |
| 製造年月                                     |    | 年 月       | 年月        | 年 月     |
| 形式                                       |    |           |           |         |
|  |    | R:        | R :       | R :     |
| 製造番号                                     |    | T:        | Т:        | Т:      |
| 定格一次電圧                                   | V  |           |           |         |
| 定格二次電圧                                   | V  |           |           |         |
| 定格負担                                     | VA |           |           |         |
| 絶縁階級                                     |    | 6号A ( )   | 6号A ( )   | 6号A ( ) |
| 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 |    | ,         |           |         |
|  |    |           |           |         |
|  |    |           |           |         |

|         |   | 零      | 相    |       | <u> </u> | ————<br>流 | 器     |
|---------|---|--------|------|-------|----------|-----------|-------|
| 製 造 者   |   |        |      |       |          |           |       |
| 製造年月    |   | 年      | 月    | 年     | 月        | 年         | 月     |
| 形式      |   |        |      |       |          |           |       |
| 製 造 番 号 |   |        |      |       |          |           |       |
| 設 置 箇 所 |   | PCT (  | 前・後) | РСТ   | (前・後)    | РСТ       | (前・後) |
| 定格一次電流  | A |        |      |       |          |           |       |
| 絶 縁 階 級 |   | 6 号A・( | )    | 6 号A・ | ( )      | 6 号A・     | ( )   |
| 過電流強度   | 倍 |        |      |       |          |           |       |
|         |   | 過      | 電    | 流     | 継        | 電         | 器     |
| 盤名称     |   |        |      |       |          |           |       |
| 製 造 者   |   |        |      |       |          |           |       |
| 製 造 年 月 |   | 年      | 月    | 年     | 月        | 年         | 月     |
| 形式      |   |        |      |       |          |           |       |
| 製 造 番 号 |   |        |      |       |          |           |       |
| 限時タップ   | A | R:     |      | R:    |          | R:        |       |
| 政府グラフ   | Λ | T:     |      | T:    |          | T:        |       |
| 限時レバー   |   | R:     |      | R:    |          | R:        |       |
|         |   | T:     |      | Т:    |          | T:        |       |
| 瞬時タップ   | A |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |
|         |   |        |      |       |          |           |       |

|   |        |        |   |   | 高 |   | 圧 | 地 | 1 | 絡  |   | 継 |   | 電  |   | 器 |
|---|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|
| 盤 | 名      | 7 ]    | 称 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 迁      | ±<br>= | 者 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 年      | 月 |   |   | 年 | 月 |   | 年 | Ē  | 月 |   |   | 年  | , | 月 |
| 形 |        |        | 式 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 番      | 号 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 定 | 格      | 電      | 圧 | V |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 定 | 格タッ    | ップ 電   | 流 | Α |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 整 | 定タッ    | ップ 電   | 流 | A |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
|   |        |        |   |   | 不 |   | 足 | 霍 | Ĺ | 圧  |   | 継 |   | 電  |   | 器 |
| 盤 | 名      | 7      | 称 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | ĭ      | 生      | 者 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 年      | 月 |   |   | 年 | 月 |   | 年 | Ē. | 月 |   | 左 | F  | 月 |   |
| 形 |        |        | 式 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 番      | 号 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 定 | 格      | 電      | 圧 | V |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 電 | 圧 設    | 定 範    | 囲 | V |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
|   |        |        |   |   | 過 |   | 電 |   | 圧 |    | 継 |   | 霍 | Ī  |   | 器 |
| 盤 | 名      | 7      | 称 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 道<br>· | ±<br>= | 者 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 年      | 月 |   |   | 年 | 月 |   | 年 | Ξ  | 月 |   | 左 | Ē. | 月 |   |
| 形 |        |        | 式 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 製 | 造      | 番      | 号 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 定 | 格      | 電      | 圧 | V |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
| 電 | 圧 設    | 定範     | 囲 | V |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |
|   |        |        |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |    |   |   |

|   |     |        |   |     | 高  | 圧  | 進        |   | 相   | コ   |   | ン | デ | ·    | サ | <u> </u> |
|---|-----|--------|---|-----|----|----|----------|---|-----|-----|---|---|---|------|---|----------|
| 製 | ĭ   | ±<br>= | 者 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 年      | 月 |     |    | 年  | 月        |   |     | 年   |   | 月 |   | 年    | 月 |          |
| 形 |     |        | 式 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 番      | 号 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 圧 | KV  |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 容      | 量 | KVA |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 流 | A   |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 絶 | 縁   | 階      | 級 |     | 6号 | Α• | (        | ) | 6 - | 号A· | ( |   | ) | 6号A· | ( | )        |
|   |     |        |   |     | 負  |    | ,        | 荷 | 1   |     | 開 |   |   | 閉    |   | 器        |
| 製 | 送   | ±<br>= | 者 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 年      | 月 |     |    | 年  | 月        |   |     | 年   |   | 月 |   | 年    | 月 |          |
| 形 |     |        | 式 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 番      | 号 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 圧 | ΚV  |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 流 | А   |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格 開 | 閉容     | 量 | А   |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 絶 | 縁   | 階      | 級 |     | 6号 | Α• | (        | ) | 6 - | 号A・ | ( |   | ) | 6号A· | ( | )        |
|   |     |        |   |     | ヒ  | ユ  | <u> </u> |   | ズ   | 付   |   | 負 | 荷 | 開    | 閉 | 器        |
| 用 |     |        | 途 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | ř   | 불      | 者 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 年      | 月 |     |    | 年  | 月        |   |     | 年   |   | 月 |   | 年    | 月 |          |
| 形 |     |        | 式 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 製 | 造   | 番      | 号 |     |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 圧 | ΚV  |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 格   | 電      | 流 | А   |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 定 | 恪 開 | 閉容     | 量 | А   |    |    |          |   |     |     |   |   |   |      |   |          |
| 絶 | 縁   | 階      | 級 |     | 6号 | Α• | (        | ) | 6 - | 号A· | ( |   | ) | 6号A· | ( | )        |

# 指示電気計器<u>較</u>正試験表

| 計器  | 指示值                                       | 標                             | 準月 | 計 器        | 1          | 被言         | 式 験 言    | 十 器      |     |
|-----|---|-------------------------------|----|------------|------------|------------|----------|----------|-----|
| 種別  | 被試験 計 器                                   | 仕                             | 様  | 指示値<br>V・A | 換算値<br>V・A | 指示値<br>V・A | 誤<br>ど・A | 誤差率<br>% | 判定  |
| 電流計 | 高圧受電盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No.       | 級別<br>変成比<br>最大目盛<br>No.      | A  |            |            |            |          |          | 良・否 |
| 電圧計 | 高圧受電盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No.       | 級別<br>変成比<br>最大目盛<br>No.      | V  |            |            |            |          |          | 良・否 |
| 電力計 | 高圧受電盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>KV<br>No. | 級別<br>変成比<br>最大目盛<br>7<br>No. | V  |            |            |            |          |          | 良・否 |
| 力率計 | 高圧受電盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No.       | 級別<br>変成比<br>最大目盛<br>No.      | /  |            |            |            |          |          | 良・否 |
|     | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No.           | 級別<br>変成比<br>最大目盛<br>No.      | /  |            |            |            |          |          | 良・否 |

# 指示電気計器<u>較</u>正試験表

| 計器 | 指示値                             | 標準用                        | 計 器 | 被為               | 式 験 計 器          |     |
|----|---------------------------------|----------------------------|-----|------------------|------------------|-----|
| 種別 | 被試験 計 器                         | 仕 様                        |     | 算値 指示値<br>・A V・A | 誤 差 誤差率<br>V・A % | 判定  |
|    | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. | 級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. |     |                  |                  | 良・否 |
|    | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. | 級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. |     |                  |                  | 良・否 |
|    | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. | 級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. |     |                  |                  | 良・否 |
|    | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. | 級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. |     |                  |                  | 良・否 |
|    | 盤<br>級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. | 級別<br>変成比 /<br>最大目盛<br>No. |     |                  |                  | 良・否 |

### 過電流継電器試験表

### 盤名称

|         | 整定タップ=                         | A                     | 制答  | ì   |     | € (R) | 制答  | 浿   |     | (T) |
|---------|--------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 最 電 小 流 |                                |                       | 製造者 | □   | 測   | 定値    | 製造者 | 口   | 測   | 主値  |
| 動試作験    | 判定基準<br>  (限時レバー10<br>  タップ値の± | · ·                   |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
|         |                                | - 2 0 / 0 / 0 / 1 4 / |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
|         | 整定タップ                          | A                     | 製造理 | ì   | 則 定 | € (R) | 製造者 | 浿   | 則 定 | (T) |
| 限       | 限時レバー                          | 1 0                   | 者值  | □   | 測   | 定値    | 者值  | 口   | 測算  | 定値  |
| 時       | 300% (<br>判定基準(±               | A)<br>17%以内)          |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
| ,       |                                |                       |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
| 特       | 700% (<br>判定基準(± 1             | A)<br>2%以内)           |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
| 性       |                                |                       |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
| 1-12    | 整定タップ                          | A                     | 製管  | ì   | 則 定 | € (R) | 製管  | 浿   | 1 定 | (T) |
| 試       | 整定レバー                          |                       | 製造者 | □   | 測   | 定値    | 製造者 | □   | 測   | 定値  |
| 験       | 300% (                         | A)                    |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
|         |                                |                       |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
| 瞬       | 動作電流(<br>(整定タップに               |                       |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
| 瞬時特性試験  |                                |                       |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
| 試験      | 動作時間(200<br>最小整定値判定            |                       |     | 1   |     |       |     | 1   |     |     |
|         | (0.11 秒以内)                     |                       |     | 2   |     |       |     | 2   |     |     |
| 表       | 示 器                            | 動作                    |     | 良   | · 否 |       |     | 良   | · 否 | d i |
| 遮断      | 遮 断 器 連 動 引 外 し                |                       |     |     | 否 • | 無     | Ē   | •   | 否 • | 無   |
|         | 判                              |                       | 良   | · 否 |     |       | 良   | · 否 |     |     |

<sup>※</sup>遮断器開極時間0.06秒含む

### 高 圧 地 絡 継 電 器 試 験 表

| 盤名     | 称                    |           |       |              |       |              |
|--------|----------------------|-----------|-------|--------------|-------|--------------|
|        |                      |           | 回     | 測定値          | 回     | 測定値          |
| 最      |                      | 0 1 (4)   | 1回    |              | 1回    |              |
|        |                      | 0.1 (A)   | 2回    |              | 2 回   |              |
| 小      |                      | 0 0 (4)   | 1回    |              | 1回    |              |
| 動      |                      | 0.2 (A)   | 2回    |              | 2回    |              |
| 作      | タ                    | 0 4 (A)   | 1回    |              | 1回    |              |
| 電      | ツ                    | 0.4 (A)   | 2回    |              | 2 回   |              |
| 流      |                      | 0 6 (1)   | 1回    |              | 1回    |              |
| 試      | プ                    | 0.6 (A)   | 2回    |              | 2 回   |              |
| 験      |                      | 0.8 (A)   | 1回    |              | 1回    |              |
| _      |                      | 0.8 (A)   | 2回    |              | 2回    |              |
| A      |                      | 1 0 (1)   | 1回    |              | 1回    |              |
| $\sim$ |                      | 1.0 (A)   | 2回    |              | 2回    |              |
|        |                      | 半         | 1 定基  | 準(タップ値の±1(   | )%以内) |              |
| 限      | 整定官                  | 電流( A)    |       | 測 定          |       | 測 定          |
| 時      | 130                  | )% ( A)   | 1回    | 秒            | 1回    | <u>秒</u>     |
| 特      | 動作                   | 作時間〔秒〕    | 2回    | 秒            | 2回    | <u>秒</u>     |
|        | 整定電                  | 電流( A)    |       | 測 定          |       | 測 定          |
| 性      | 400                  | )% ( A)   | 1回    | 秒            | 1回    | <u>秒</u>     |
| 試      |                      | 作時間〔秒〕    | 2回    | 秒            | 2回    | <u>秒</u>     |
| 験      | 判断基                  | 準(タップ値の 1 | 30%で( | 0.1~0.3秒以内、4 | 00%で0 | . 1~0. 2秒以内) |
| 表      | 表 示 器 動 作 良・否 良・否    |           |       |              |       | 良・否          |
| 遮      | 遮断器連動引外し 良・否・無 良・否・無 |           |       | 良・否・無        |       |              |
| 逆      | 方 [                  | 句 試 験     |       | 良・否          |       | 良・否          |
| 判      |                      | 定         |       | 良・否          |       | 良・否          |

# 不足電圧継電器試験表

| 盤名               | 称 等              |         |       |          |     |        |  |
|------------------|------------------|---------|-------|----------|-----|--------|--|
| 製                | 造者               |         |       |          |     |        |  |
| 製造               | 年 月              |         |       |          |     |        |  |
| 形                | 式                |         |       |          |     |        |  |
| 製造               | 番号               |         |       |          |     |        |  |
| 定格電              | 圧 ( V )          |         |       |          |     |        |  |
| 電圧設定             | 範 囲 ( V )        |         |       |          |     |        |  |
|                  | 電圧(V)<br>基準      | 1回      | 1     | <b></b>  | 1旦  |        |  |
|                  | * 金 年<br>の±5%以内) | 2回      | 2 [   | 田        | 2回  |        |  |
|                  | 7 0 %            | 1回      | 1     | 可        | 1回  |        |  |
| 限時特性<br>(レバー10 に | ( V)             | 2回      | 2 [   | 可        | 2回  |        |  |
| おける特性)           | 0 %              | 1回      | 1     | 田        | 1回  |        |  |
| (秒)              | ( V)             | 2回      | 2 [   | 可        | 2回  |        |  |
|                  | 判定基準(70          | %では24秒± | 20%以内 | 、0%では12. | 2秒± | 10%以内) |  |
| 整定値              | タップ(V)           |         |       |          |     |        |  |
| 金化恒              | レバー              |         |       |          |     |        |  |
| 限時特性             | 70%( V)          | 1回      | 1     | 田        | 1回  |        |  |
| (整定レバ<br>ーにおける   | 製造者管理値 = 秒       | 2回      | 2 [   | 田        | 2回  |        |  |
| 特性)              | 0%( V)<br>製造者管理値 | 1回      | 1     | 田        | 1回  |        |  |
| (秒)              | = 秒              | 2回      | 2 [   | <b></b>  | 2回  |        |  |
| 表示               | 器 動 作            | 良・否     |       | 良・否      |     | 良・否    |  |
| 遮断器運             | 遮断器連動引外し         |         | 無     | 良・否・無    |     | 良・否・無  |  |
| 判                | 定                | 良・否     |       | 良・否      |     | 良・否    |  |

# 過電圧継電器試験表

| 回 路              | 名 称              |       |        |       |         |       |        |
|------------------|------------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|
| 製                | 造者               |       |        |       |         |       |        |
| 製 造              | 年 月              |       |        |       |         |       |        |
| 形                | 式                |       |        |       |         |       |        |
| 製造               | 番号               |       |        |       |         |       |        |
| 定格電              | 圧 ( V )          |       |        |       |         |       |        |
| 電圧設定             | 範 囲 ( V )        |       |        |       |         |       |        |
|                  | ≡電圧(V)<br>至 基 準  | 1回    |        | 1回    |         | 1回    |        |
|                  | - 金 年<br>の±5%以内) | 2回    |        | 2回    |         | 2回    |        |
|                  | 1 2 0 %          | 1回    |        | 1回    |         | 1回    |        |
| 限時特性<br>(レバー10 に | ( V)             | 2回    |        | 2回    |         | 2回    |        |
| おける特性)           | 1 5 0 %          | 1回    |        | 1回    |         | 1回    |        |
| (秒)              | ( V)             | 2回    |        | 2回    |         | 2回    |        |
|                  | 判定基準(12(         | )%で20 | 秒±20%以 | 以内、1  | 50%では7. | 9秒±   | 10%以内) |
| 整定値              | タップ(V)           |       |        |       |         |       |        |
| 正人旧              | レバー              |       |        |       |         |       |        |
| 限時特性             | 1 2 0 %<br>( V)  | 1回    |        | 1回    |         | 1回    |        |
| (整定レバ<br>ーにおける   | 製造者管理値なし         | 2回    |        | 2回    |         | 2回    |        |
| 特性)              | 150%<br>(V)      | 1回    |        | 1回    |         | 1回    |        |
| (秒)              | 製造者管理値なし         | 2回    |        | 2回    |         | 2回    |        |
| 表示               | 器 動 作            | Ė     | ₹•否    |       | 良・否     |       | 良・否    |
| 遮断器              | 車動引外し            | 良・否・無 |        | 良・否・無 |         | 良・否・無 |        |
| 判                | 定                | 良・否   |        | 良・否   |         | 良・否   |        |

### 電 圧 測 定 記 録 表

|   |   | 施   | 設 | 名 称  |       |      |           |      |
|---|---|-----|---|------|-------|------|-----------|------|
| 盤 | 名 | 称   | 等 | 一次電圧 | 結 線 替 | 前〔Ⅴ〕 | 結 線<br>〔V |      |
|   | • | , . | Ť | (V)  | タップ   | 二次電圧 | タップ       | 二次電圧 |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |
|   |   |     |   |      |       |      |           |      |

# 発電 設備総合試験表

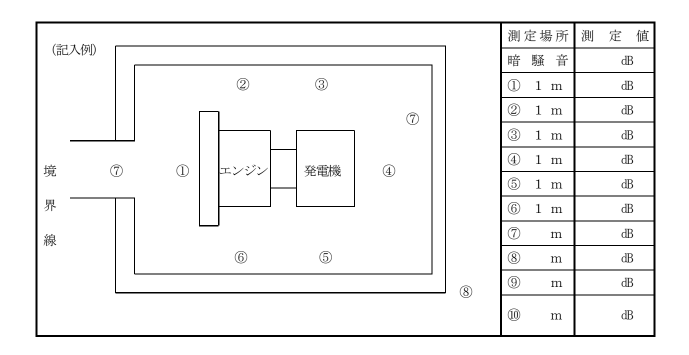
 $\overline{\text{平成}}$  年 月 日 ( ) 天気 気温  $^{\circ}$  湿度  $^{\circ}$ 

|              |               |      | 1     |           |          |     |       |                    |  |
|--------------|---------------|------|-------|-----------|----------|-----|-------|--------------------|--|
| 施            | 設 名           | 名 称  |       |           |          |     |       |                    |  |
|              | 3             | 発    | 電     | 機         | 原        | F   | 動機    |                    |  |
| 製            | 造者            |      |       |           | 製 造 者    |     |       |                    |  |
| 型            | 式             |      |       |           | 型式       |     |       |                    |  |
| 製            | 番             |      |       |           | 製番       |     |       |                    |  |
| 製造           | 年 月           |      |       |           | 製造年月     |     |       |                    |  |
| 定格           | 出力            | KVA  |       |           | 定格出力     | ps  |       |                    |  |
| 力            | 率             | %    |       |           | 定格回転数    | rpm |       |                    |  |
| 定格           | 電 圧           | V    |       |           | 気筒数サイクル  |     |       |                    |  |
| 定格。          | 周波数           | Hz   |       |           | 燃料タンク    |     | 別置・搭載 | ( "")<br>'   ( "") |  |
| 定格           | 回転数           | rpm  |       |           | 冷却方式     |     |       |                    |  |
| 相            | 相 数 φ         |      |       |           | 冷却水槽     |     | 別置・搭載 | ( "")<br>'   ( "") |  |
| 極            | 数             | Р    |       |           | 始 動 方 式  |     | 空気    | · 電 気              |  |
| パッ           | ケージ           |      |       | 有 • 無     |          |     |       |                    |  |
| 区分           | 点             | 険 項  | 目     | 点 検       | 内 容      |     | 判定    | 備考                 |  |
|              | 3/            | ケンス試 | ` 酴   | 手動起動状態の点  | <b>強</b> |     | 良・否   |                    |  |
| 運            |               |      | N NOT | 自動起動状態の点  | <b>倹</b> |     | 良・否   |                    |  |
|              | 潤滑            | 由圧力言 | 計     | 正常値を示すか   |          |     | 良・否   |                    |  |
| 転            | 排気            | 温度   | 計     | 異常はないか    |          |     | 良・否   |                    |  |
|              | 口             | 転    | 計     | 正常値を示すか、  | ハンチングの有無 | ŧ   | 良・否   |                    |  |
| 状            | 水 温 計 異常はないか  |      |       |           |          |     | 良・否   |                    |  |
|              | 電 圧 計 正常値を示すか |      |       |           |          |     | 良・否   |                    |  |
| 態            | 周 波 数 計 正常値   |      |       | 正常値を示すか   | 直を示すか    |     |       |                    |  |
| ) <u>C</u> X | そ             | Ø    | 他     | 異音等の発生の有象 | 良・否      |     |       |                    |  |
|              | ~             | V)   | J.G.  | 排気煙色の状態   | 排気煙色の状態  |     |       |                    |  |

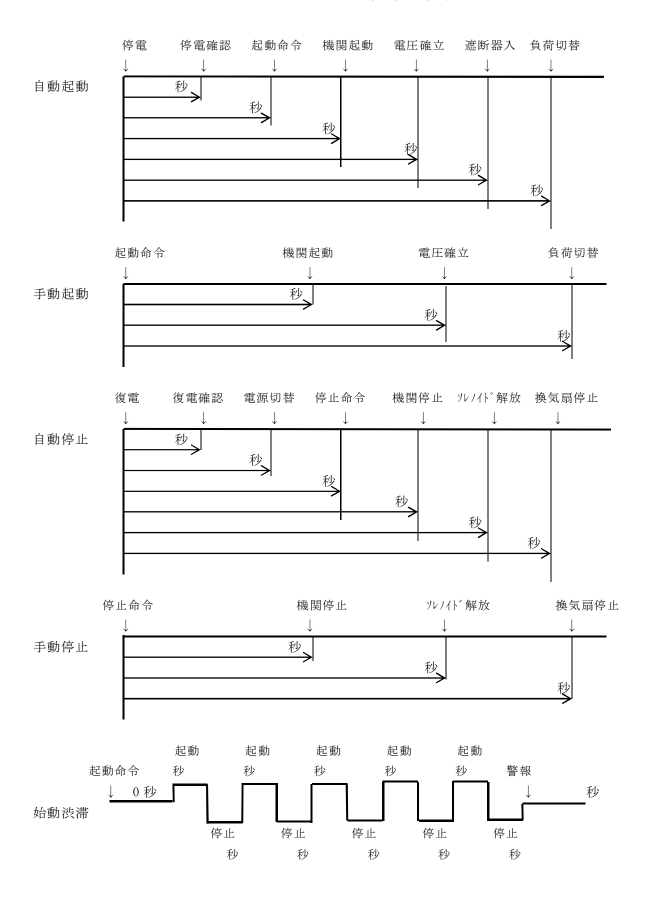
### 保護装置試験表

|     | 保護装置の種類 | 整定值                | 測定値                | 警 報 | 表示 | 機関停止 | 遮断 器切 | 判定  | 備 | 考 |
|-----|---------|--------------------|--------------------|-----|----|------|-------|-----|---|---|
|     | 潤滑油油圧低下 | kg/cm <sup>2</sup> | kg/cm <sup>2</sup> |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
| 重   | 冷却温度上昇  |                    |                    |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
| 故   | 加速度     |                    |                    |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
| 障   | 始動渋滞    | sec                | sec                |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
|     | 過電圧     | V                  | %                  |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
|     | 非常停止    |                    |                    |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
|     | 燃料油最低油量 | sec                | Sec                |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
|     |         |                    |                    |     |    |      |       |     |   |   |
| 中故  | 過電流     | А                  | A                  |     |    |      |       | 良・否 |   |   |
| 障   |         |                    |                    |     |    |      |       |     |   |   |
| 407 | 燃料槽油面低下 | リットル               | リツトル               |     |    |      |       | 良·否 |   |   |
| 軽故障 | 換気扇故障   |                    |                    |     |    |      |       | 良·否 |   |   |
| 中   | 空気圧低下   | ${ m kg/cm^2}$     | kg/cm <sup>2</sup> |     |    |      |       | 良・否 |   |   |

騒 音 測 定 記 録 表



#### シーケンス試験記録表



# 機関機能点検表

| 区分   | コンプレッショ | ン測定(kg/cm²) | 噴射開始圧   | 力(kg/cm²) | 備考 |
|------|---------|-------------|---------|-----------|----|
| シリンダ | 製造者管理値= |             | 製造者管理値= |           |    |
| 番号   | 測定値     | 判定          | 調整前     | 調整後       |    |
| 1    |         | 良・否         |         |           |    |
| 2    |         |             |         |           |    |
| 3    |         |             |         |           |    |
| 4    |         |             |         |           |    |
| 5    |         |             |         |           |    |
| 6    |         |             |         |           |    |
| 7    |         |             |         |           |    |
| 8    |         |             |         |           |    |
| 9    |         |             |         |           |    |
| 10   |         |             |         |           |    |
| 11   |         |             |         |           |    |
| 12   |         |             |         |           |    |

|                                      | バルブクリアランス (mm) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 製造者管理値〔インレットバルブ(I)= 、エキゾーストバルブ(E)= 〕 |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| シリンダ番号                               | ]              | L | 6 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 | Ę | 5 | 6 | 3 |
| バルブ配列                                | I              | Е | I | Е | I | Е | I | Е | I | Е | I | Е |
| クリアバランス                              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| シリンダ番号                               | ]              | L | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 |   | 5 | 6 | 3 |
| バルブ配列                                | I              | Е | I | Е | I | Е | I | Е | I | Е | I | Е |
| クリアバランス                              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 始動用蓄電池設備総合試験表

| 施  | 設   | 名            | 7     |         |          |     |             |
|----|-----|--------------|-------|---------|----------|-----|-------------|
|    |     | 充            | 電     | 器       | 蓄        | 電 沿 | <u>tı</u> , |
|    | 製   | 造            | 首     |         | 製造者      |     |             |
|    | 形   | Ē            | 式     |         | 形式       |     |             |
|    | 製   | 造番           | 문     |         | 製造番号     |     |             |
|    | 製   | 造年           | 月     |         | 製 造 年 月  |     |             |
| 設  | 入   | 電 圧          | (V)   |         | 容電圧(V)   |     |             |
| 定  | 力   | 電 流          | (A)   |         | 量 電流 (A) |     |             |
|    | 出   | 電 圧          | (V)   |         | 回 路 数    |     |             |
| 値  | 力   | 電 流          | ( A ) |         | 負 荷 名 称  |     |             |
|    | ķ   | 京 検 項        | Į     | 点 検     | 内 容      | 判定  | 備考          |
|    | Þ   | 可 部 点        | 検     | 端子配線符合  | の確認      | 良・否 |             |
| 充  | 言   | <del> </del> | 器     | 計器較正試験  |          | 良・否 |             |
| 76 | 交 流 | 入力電圧         | の測定   | 設定値(V)  | 測定値(V)   | 良・否 |             |
| 電  | 浮動  | 充電電圧         | の測定   | 設定値(V)  | 測定値(V)   | 良・否 |             |
| 器  | 均等  | 充電電圧         | の測定   | 設定値(V)  | 測定値(V)   | 良・否 |             |
|    | 恭言  | 幹 報 装        | 置     | 警報装置の確認 | 2,       | 良・否 |             |
| 蓄  | ,   | <b>5</b>     | * 联   | 判定基(V)  | 測定値(V)   | 白不  |             |
|    |     | 負荷試          | 験     | V       | V        | 良・否 |             |
| 電  | 卷言  | 幹 報 装        | 置     | 警報装置の確認 |          | 良・否 |             |
| 池  | 書   | 皆電池 :        | 容 量   | 蓄電池容量の確 | 崔認       | 良・否 |             |

### 始動用空気圧縮設備総合試験表

| 施     | 設                 | 名    | ı         | 称       |  |     |     |                    |     |
|-------|-------------------|------|-----------|---------|--|-----|-----|--------------------|-----|
|       | 点                 | 検    | 項         | 目       | 点 検 内  | 容   |     |                    | 判 定 |
| 始     |                   |      |           |         | 判 定 基 準 (kg/cm²)   | 測   | 定   | 値                  |     |
| 動     | 空気弁圧              | い吹   | <b>こき</b> | 出し<br>力 | 始動空気槽に刻印、又は、設置時の<br>工事計画書に記載された最高使用圧<br>力以下()                        |     | k   | g/cm <sup>2</sup>  | 良・否 |
| 30    | 空気弁               | の吹   | こき        | 下り      | 判 定 基 準 (kg/cm <sup>2</sup> )  | 測   | 定   | 値                  | 良・否 |
| 空     | 圧                 |      |           | 力       | 最高使用圧力の 0.07 倍以下 ( )   |     | kg/ | $/ cm^2$           | 尺。百 |
| 気     | 1回の<br>る 使        |      |           |         | 測 定 値 (kg/cm²) =   |     |     |                    |     |
| [-#f- | <i>L</i> /√ ≡     | S.L. |           | *1      | 判定基準   | 測   | 定   | 値                  | ᆸᅎ  |
| 槽     | 始                 | 助    | 回         | 数       | 手動 6 回以上、又は、押しボタン始<br>動 3 回以上が可能な容量                                  |     | 口   |                    | 良・否 |
|       | 空気                | 圧    | 縮         | 機       | 空気圧縮機の点検   |     |     |                    | 良・否 |
| 自     |                   |      |           |         | 判定基準   | 測   | 定   | 値                  | 良・否 |
| 動充気装置 | 充気装<br>におけ<br>下限の | る、   | 上         | 限、      | 高圧のもの 2 2 ~ 30 kg/cm <sup>2</sup><br>低圧のもの 7 ~ 10 kg/cm <sup>2</sup> | 上限= |     | kg/cm <sup>2</sup> |     |

# 絶縁測定 (界磁・電機子)

| 測定個所   | 測 | 定 | 値  | 判定  |
|--------|---|---|----|-----|
| 電機子巻線  |   |   | ΜΩ | 良・否 |
| 界磁巻線   |   |   | ΜΩ | 良・否 |
| 主回路大地間 |   |   | ΜΩ | 良・否 |
| 制御回路   |   |   | МΩ | 良・否 |

# 発電設備精密点検判定表

| 対象 |     |          |                 | 判定  | 備考 |
|----|-----|----------|-----------------|-----|----|
| 項目 | 系統別 | 点検項目     | 点 検 内 容         | 良 否 |    |
|    | SEE | 潤滑油系統    | 漏れ点検            | 良・否 |    |
|    | 潤滑  | オイルレベル   | 各レベルゲージで確認      | 良・否 |    |
|    | 油   | 油質       | 水分異質物の混入劣化      | 良・否 |    |
|    |     | フィルター    | 目づまりの点検         | 良・否 |    |
|    |     | 燃料管      | 接続部等の漏れ点検       | 良・否 |    |
|    | 燃   | フィルター    | 目づまりの点検         | 良・否 |    |
| 機  |     | 燃料タンク    | 内部確認 (燃料移送ポンプ含) | 良・否 |    |
|    | 料   | 噴射ポンプ    | 動作点検 (燃料噴射時期含)  | 良・否 |    |
|    |     | 噴 射 弁    | 噴射圧力、噴霧状態の点検    | 良・否 |    |
|    | Δv  | 冷却水ポンプ   | グランド水漏れ点検       | 良・否 |    |
|    | 冷   | 駆動ベルト    | ベルトの張り具合の点検     | 良・否 |    |
|    | 却   | 冷却水      | 水量、汚れ、漏れ 点検     | 良・否 |    |
|    | 24. | ラジエター    | キャップの機能の確認      | 良・否 |    |
|    | 水   | 冷却水タンク   | 内部発さび状態の点検      | 良・否 |    |
|    |     | 冷却水タンク   | ボールタップ動作の点検     | 良・否 |    |
|    | 吸   | 吸排気管     | 漏れ点検            | 良・否 |    |
|    | 92  | 排 気 色    | 煙色確認            | 良・否 |    |
| 関  | 排   | ミストガス    | 吐出状況            | 良・否 |    |
|    | 気   | エアークリーナー | 汚損状況の点検         | 良・否 |    |
|    |     | 吸排気弁     | タイミングの点検        | 良・否 |    |
|    | 本   | 各ボルトナット  | 締めつけ確認          | 良・否 |    |
|    | £L- | シリンダーヘッド | ガス漏れ点検          | 良・否 |    |
|    | 体   | マニホールド   | 締めつけ確認          | 良・否 |    |
|    | その他 | 直結部      | リーマボルトの点検       | 良・否 |    |

| 対 象         | 系統別    | 点検項目      | 点 検 内 容      | 判定  | 備考 |
|-------------|--------|-----------|--------------|-----|----|
| 項目          |        |           |              | 良 否 |    |
| 機           | そ      | セルモーター    | ギアーの噛み具合の点検  | 良・否 |    |
|             | の<br>の | 圧力容器      | 水抜き、作動点検     | 良・否 |    |
| HH.         | 他      | コンプレッサー   | エアー洩れの点検     | 良・否 |    |
| 関           | 1      | 予 熱 栓     | 断線、変形、導通の確認  | 良・否 |    |
| ₹%          | 軸      | 油 量       | 油量の確認        | 良・否 |    |
| 発           | 受      | 油温度       | 油温度の確認       | 良・否 |    |
| 電           | 各端子    | 各接続端子     | 締めつけ確認       | 良・否 |    |
| 機           | 接続     |           |              |     |    |
|             | 内 部    | コイル       | 絶縁物の点検       | 良・否 |    |
|             | 内      | 各接続端子     | 締めつけ確認       | 良・否 |    |
| 自           | 部      | 配線        | 配線符合の確認      | 良・否 |    |
| 動<br>発      | 計 器    | 計器較正      | 計器較正試験       | 良・否 |    |
| 始電          | 遮<br>断 | 動作        | 動作特性         | 良・否 |    |
| 動機          | 器      | インターロック   | インターロックの確認   | 良・否 |    |
| 盤盤          | 励 磁    | AVR       | AVRの確認       | 良・否 |    |
| · 補         | 装 置    |           |              |     |    |
| 切機          | 保      | G R       | GRの動作        | 良・否 |    |
| 替<br>盤<br>盤 | 護継     | O C R     | OCRの動作       | 良・否 |    |
| <b>企</b>    | 框電     | UVR       | UVRの動作       | 良・否 |    |
|             | 器      | その他の保護継電器 | その他の保護継電器の動作 | 良・否 |    |
|             | 切 替    | 切替操作      | 切替動作         | 良・否 |    |
|             | 装 置    |           |              |     |    |

#### 発 電 機 運 転 記 録

施設名 平成 年 月 日 ( ) 天候 気温  $^{\circ}$  湿度  $^{\circ}$ 

|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          | 負  |    |     |      |    | 荷  |     |     |                        | Ī                      | 託    |            |              |                        | 験            |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|----|----------|----|----|-----|------|----|----|-----|-----|------------------------|------------------------|------|------------|--------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------|----------|------|----------------------------------|
|     | 時   |     |    |   |   |   |   | 発  |          | 電  |    | 榜   | É    |    |    |     |     |                        |                        |      |            | 原            |                        |              | 動              |              |              | 検            | 篗          |              |          |          |      |                                  |
|     |     |     | 負  |   |   |   |   | 出  |          | 周  |    | ì   | 蒀 /  | 度  | C  |     |     | 7                      | 幾関                     | メー   | ター         | -            | 冷却                     | 水機関          | 油温             |              | 空 気          | 温度           |            | 吸            | 排        | 燃        | 燃    | 周                                |
|     | 刻   |     | 荷  | 電 | 電 | 電 | 電 |    | 力        |    | 軸  | 受   |      |    |    |     |     | 潤                      | 冷                      | 加    |            |              |                        |              |                | キューヒ         | ゛クル          | ラジェ          | -9-        | 入空気          | 排気温度℃    | 燃料槽油温℃   | 料    | 周囲温度℃                            |
|     | 7.4 |     | 1円 |   | 流 | 流 | 流 | 力  | 率        | 波  |    |     | 排    | 固定 | 固定 | 継   | 回転  | 滑                      | 却                      | 給    | 潤          | 冷            | 入                      | 出            | 油              | 排            | 吸            | 入            | 出          | 気温           | Ĉ        | 温        | 消    | $\overset{\nearrow}{\mathbb{C}}$ |
|     |     |     | 率  | 圧 | R | S | Ī |    | <u>'</u> | 数  | 直  | 反   | 191- | 子  | 定子 |     | 速度  | 油圧力                    | 水圧                     | 機圧   | 滑油         | 滑水           | П                      | П            | 溜              | 気            | 気            |              | 口口         | 度            |          |          | 費量   |                                  |
| 時 分 | · ~ | 時 分 |    | V | A | A | A | KW | %        | Hz | 結  | 転   | 気    | 鈝  |    | 鉄   |     | 力                      | 力                      | 力    |            |              | 0                      | 0.0          | 0              | $^{\circ}$ C | $^{\circ}$ C | $^{\circ}$ C | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ C |          |          | トリルッ |                                  |
|     |     |     | %  |   |   |   |   |    |          |    | 小口 | #44 |      | 鉄心 | 巻線 | 251 | rpm | kg/<br>cm <sup>2</sup> | kg/<br>cm <sup>2</sup> | kg/  | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ C | $^{\circ}\!\mathbb{C}$ | $^{\circ}$ C | ${\mathcal C}$ |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
| :   | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     | CIII                   | CIII                   | CIII |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
| :   | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
| :   | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
| :   | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|     | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            | <u> </u>     | <u> </u> | ļ ļ      |      |                                  |
|     |     | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              | <u> </u> |          |      |                                  |
|     | ~   |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            | <u> </u>     | ₩        |          | ļ!   |                                  |
| :   | ~   | :   |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            | -            | -        |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          | $\vdash$ |      |                                  |
|     |     |     | 1  |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            |              |          |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            | <u> </u>     | <u> </u> |          |      |                                  |
|     |     |     |    |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        |                        |      |            |              |                        |              |                |              |              |              |            | <u> </u>     | <u> </u> |          |      |                                  |
|     |     |     | I  |   |   |   |   |    |          |    |    |     |      |    |    |     |     |                        | l                      |      |            |              |                        |              |                | l            |              |              |            |              |          | '        | 1    | i                                |

#### 絶 緣 油 試 験 表

|      | 施設名    |          |   |   |      | 平成      | 年 月             | 日() 天       | ·候     | [温] | °C 括 | 速     | <u>%</u> ‡ | 旦当者  |     | 印     |      |   |
|------|--------|----------|---|---|------|---------|-----------------|-------------|--------|-----|------|-------|------------|------|-----|-------|------|---|
| 盤名称等 | 機器名・容量 | 製造者      | 型 | 式 | 製造番号 | 製诰年月    | 油量              | 全酸価試験       |        | 絶 縁 | 破壊   | 電 圧 診 | 犬 験        | (KV) |     | 判定    | 備    | 考 |
|      | (KVA)  | 20 20 10 |   |   | 228  | ACC 177 | (") ")<br> - 16 | (m g KOH/g) | 試料 No. | 1   | 2    | 3     | 4          | 5    | 平 均 | 11 // | VIII | , |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     | Α ι   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     | ~ 1   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1 2    |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      |     | 良・否   |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 1      |     |      |       |            |      |     |       |      |   |
|      |        |          |   |   |      |         |                 |             | 2      |     |      |       |            |      | -   | 良・否   |      |   |

# 方 向 性 S O G 継 電 器 試 験 表

|    |          |           |        | 測     | 定(単位:       | A)       |          | 測定                | (単位:A)          |                |
|----|----------|-----------|--------|-------|-------------|----------|----------|-------------------|-----------------|----------------|
|    |          |           |        | 口     | 測定値         | 平均値      | 回        | 測定値               | 平均値             | 判定             |
| 最  |          | 0.1       | (A)    | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
| 小  |          | 0.1       | (A)    | 2回    |             |          | 2回       |                   |                 | 尺•台            |
|    |          | 0.2       | ( A )  | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
| 動  |          | 0.2       | (A)    | 2回    |             |          | 2回       |                   |                 | 及「日            |
| 作  | タ        | 0.4       | ( A )  | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
| 電  | ッ        | 0.4       | (A)    | 2回    |             |          | 2回       |                   |                 | Д              |
| 流  |          | 0.6       | ( A )  | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
| 試  | プ        | 0.0       | (A)    | 2 回   |             |          | 2回       |                   |                 | Д              |
| 験  |          | 0.8       | (A)    | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
|    |          | 0.8       | (A)    | 2回    |             |          | 2回       |                   |                 | 尺。百            |
|    |          | 1.0       | ( A )  | 1回    |             |          | 1回       |                   |                 | 良・否            |
| A  |          | 1.0       | (A)    | 2 旦   |             |          | 2回       |                   |                 | 尺•台            |
|    | 判        | 定基準(      | タップ値   | 直の±10 | %以内)        |          |          |                   |                 |                |
| 限  | 整定       | 電流(0.     | . 2 A) |       | 測 定         | <u> </u> |          | 測                 | 定               | 判定             |
| 時  | 1 3      | 3 0 % (0. | 26A)   | 1回    | 秒           | (平均)     | 1回       | 秒                 | (垩均)            | ф <del>х</del> |
| 特  | 動        | 作時間〔      | [秒]    | 2 旦   | 秒           | 秒        | 2回       | 秒                 | 秒               | 良・否            |
|    | 整定       | 定電流(      | A)     |       | 測 定         | <u> </u> |          | 測                 | 定               | 判定             |
| 性  | 4 (      | 0 % (     | A)     | 1回    | 秒           | (平均)     | 1回       | 秒                 | (平均)            | ф <del>х</del> |
| 試  | 動        | 作時間〔      | [秒]    | 2回    | 秒           | 秒        | 2回       | 秒                 | 秒               | 良・否            |
| 験  | 判        | 断基準 (     | タップ値   | 重の130 | %で0.1       | ~0.3秒    | 以内、      | 400%で(            | 0. $1 \sim 0.2$ | 秒以内)           |
| 位  | 整定       | 電流(       | A)     |       | 進み          | L.       |          | 遅                 | h               | 判定             |
| 相  | 試賜       | 険電流(      | A)     | 1回    | 0           | (平均)     | 1回       | ٥                 | (平均)。           |                |
| 特性 |          | 泪電圧(      | V)     | 2回    | 0           | (平均)     | 2回       | 0                 | (平均)。           | 良・否            |
| 試  |          |           |        |       | \H: ¬       | 1.0.00   | <u> </u> | 00 (105           | 0 1 0 \         | <u> </u>       |
| 験  | 判        | 定基準       |        |       | 進<br>遅<br>れ |          |          | 0° (135<br>0° (45 |                 |                |
| 備  | <u>考</u> |           |        |       |             |          |          |                   |                 |                |
|    |          |           |        |       |             |          |          |                   |                 |                |
|    |          |           |        |       |             |          |          |                   |                 |                |

### 緊急修理必要箇所報告書

| 平成          | 年 月 日           |       |          |       |         |         |     |
|-------------|-----------------|-------|----------|-------|---------|---------|-----|
|             | 法人都市再生機構(地域支社)長 | 支社    | (地域支社)   |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       | 受 注 者   |         | 印   |
|             |                 |       |          |       | 管理技術者   |         | 印   |
|             |                 |       |          |       | 主任技術者   |         | 印   |
|             |                 |       |          |       | <u></u> |         |     |
| 理を必要        | とする箇所が確認され      |       | いて、精密点検・ | を行っ   | たところ、   | 欠のとおり、身 | 緊急修 |
| (記事)        |                 |       |          |       |         |         |     |
| 1.          | 設置場所            |       |          |       |         |         |     |
| 2.          | 機器名             |       |          |       |         |         |     |
| 3.          | 製造者             |       |          |       |         |         |     |
| 4.          | 製造年月日           |       |          |       |         |         |     |
| 5.          | 緊急を必要とする状況      | (できる限 | もり詳しく)   |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
|             |                 |       |          |       |         |         |     |
| 統括電気<br>主 任 |                 |       |          | , and | 現地立会    |         | ۲n  |
| 土 任 技 術 者   |                 | 代務者   |          | 印     | 確認者     |         | 印   |

# 貯水槽清掃業務特記仕様書

#### 1 業務の対象

本業務の対象は、発注者の賃貸住宅団地(以下「団地」という。)内に設置された給水施設のうち、給水施設維持管理特記仕様書別表 1 「給水施設一覧表」に掲げる給水施設等の受水槽、高置水槽及び高架水槽の貯水槽施設とする。

#### 2 適用法令等

本業務は、この仕様書に定めるもののほか、水道法(昭和32年法律第177号、以下「水道法」という。)、建築物における衛生的環境の確保に関する法律、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)、その他関係法令、地方公共団体が定める条例及び独立行政法人都市再生機構電気工作物保安規程(平成16年9月29日付独立行政法人都市再生機構規程第46号、以下「規程」という)。

#### 3 業務の内容

受注者は、別表「給水施設一覧表」に掲げる貯水槽施設について、居住者等への水の供給にあたり、水質の維持のため、次に掲げる業務を仕様書の定めるところにより年1 回以上実施するものとする。

# (1)清掃業務

清掃箇所は、貯水槽等内部の全壁、床及び天井面と水槽内の配管・弁類を対象とする。

#### (2) 点検作業

洗浄及び排水完了後、揚水ポンプ、弁類、配電盤内水位制御装置、槽周辺のオーバーブロー管、マンホール等の点検を行うこと。

この場合、亀裂、損傷等異常を認めた場合は、直ちに担当職員に報告し、その指示に従うこと。

#### (3)水質検査

消毒完了後、貯水槽内に受水し水質に異常がないことを確認すること。この場合、水質の異常の有無は臭気、味、濁度・色度及び遊離残留塩素について確認を行うこととし、遊離残留塩素は 0.2mg/10以上とする。また、給水開始後、受水槽から採取した水について水質検査を行い、検査結果書を提出すること。

なお、検査項目は水道法第4条第1項に定める項目とし、検査機関は、公立の保健 所又は厚生労働大臣認定の試験機関及び水道法第20条に規定する認定機関により 水質検査を行い、その結果を報告すること。

#### 4 業務の実施等

#### (1) 実施計画書等

受注者は、業務の実施に先立ち、あらかじめ次の内容について協議及び調整を行い、清掃作業従事者全員の健康診断検査書と作業責任者及び従事者の名簿(別添様式1)、緊急事故連絡先一覧(任意様式)を担当職員へ提出し、その承諾を受けるものとする。

①清掃作業手順に関すること。

- ②施設の施錠管理と危険防止のために危険箇所の明示に関すること。
- ③居住者等への広報に関すること。
- ④関係機関等への連絡に関すること。
- ⑤衛生管理や定期の健康診断に関すること。

#### (2) 業務の実施

受注者は、貯水槽の清掃に当っては、原則断水を起こさない方法により清掃業務を実施するものする。

なお、貯水槽の構造等により断水が回避できない施設については、通水後の事故 等を防止するための体制を整え清掃業務を実施すること。

#### (3) 業務の実施時間等

受注者は、原則として発注者の就業時間内に業務を実施するものとし、月曜日~ 土曜日において行うものとする。但し、緊急事故対応、応急処置等を施す業務の実 務時間については、この限りではない。

なお、緊急事故対応は緊急通報を受けた時点より速やかに現地へ到着するものとする。

# (4) 官公庁等への協議、届出等

受注者は、業務の実施に当たり、関係機関及び担当職員へ遅滞なく必要な協議、 報告等を行うものとする。

## (5) 衛生上の措置

受注者は、水道法 21 条に定める健康診断(検便)を6ヶ月毎に1回を行い、その結果において異常を認められないこと。

# (6) 遵守義務

業務に従事する者は、担当職員が水槽の清掃のためにする指示に従わなければならない。

#### 5 業務担当者の資格等

#### (1)作業責任者

清掃作業は、必ず厚生労働大臣が指定した機関が実施する「貯水槽清掃作業監督者」資格を有する作業責任者を配置するものとする。

#### (2)作業従事者

作業責任者の指示に従って作業が実施できる作業従事者を配置する。

#### 6 安全対策

受注者は、業務の実施に当たり、業務に従事する者以外の立入りを防ぐ措置及び危険箇所の危険表示等について、機構担当職員の指示により防護処置を行うものとする。

## 7 応急措置等

受注者は、業務の実施に当たり緊急事故が発生した場合は、ただちに作業を中止し、応急措置を講じるとともに、管理技術者は担当職員に報告するものとする。

# 8 消毒作業

① 機器等

清掃作業に使用する器具、用具、作業衣等は、貯水槽清掃専用のものを使用し、槽内に搬入する前に消毒を行うこと。

②水槽内

水槽内の消毒は2回以上行うこととし、清掃完了後は消毒に用いた塩素剤等を完全に 排除するとともに、貯水槽内に立ち入らないこと。

#### 9 業務の報告

管理技術者は、担当職員に以下の報告を行う。また、清掃作業実施前及び完了後に次の書類により、報告確認を受けること。

(1)清掃作業実施前

①清掃作業従事者全員の健康診断(検便結果)検査成績書 1部

②作業責任者及び従事者(任意書式) 1部

(2)清掃作業実施後

①貯水槽清掃作業報告書(写真添付)

1 部

②水質検査成績書

1 部

(3) 写真撮影について

写真は、作業日をいれ、作業内容が明確に確認できるよう撮影することとし、詳細は、別紙「貯水槽清掃作業写真撮影要領」に基づいて実施する こと。

#### 10 居住者への周知等

受注者は、断水等を伴う場合は、給水の再開に際し広報を行うとともに、各住戸について確認作業を行い、事故が発生しないことを確認すること。

#### 11 共通事項

- (1) 施設に立入る場合は必ず手指をアルコール等で消毒すること。
- (2) 貯水槽の清掃作業において断水を伴う施設の場合は、清掃作業完了後、1 時間は現場に 待機し事故等の発生に備えること。断水時間延長、赤水による濁水等の事故が発生した 場合は、速やかに水道技術管理者に連絡し、その指示に従うこと。
- (3)作業現場では、機器、用具等の整理を行い、事故等の予防対策について万全を期するとともに近隣の建造物その他第三者に危害損傷を与えないよう必要に応じ、適切な措置を講ずること。
- (4) 水質に異常の疑いがある時は、担当職員の指示を受け採水、検査を行うこと。

#### 12 その他

受注者は、仕様書に疑義が生じた事項については、担当職員と協議するものとする。 以 上

# 貯水槽清掃作業写真撮影要領

## 1 貯水槽清掃作業写真の撮影基準

- (1) 写真は、作業日を必ず記載し、作業内容が明確に確認できるように撮影する。なお、 寸法の確認が必要なときは、添尺等を用いて撮影を行う。
- (2) 撮影箇所
  - 施設全面遠景
  - 清掃機材、消毒機材
  - ・ 清掃車輌写真 (安全対策を施したもの)
  - 酸素濃度測定状況
  - ・ 水槽内清掃前 (壁面等 1 ヶ所、床面 1 ヶ所) No.1 槽、No.2 槽と複数槽の場合も 1 基毎撮影
  - ・ 水槽内清掃中 ( " ) No.1 槽、No.2 槽と複数槽の場合も1 基毎撮影
  - ・ 水槽内清掃後 ( " ) No.1 槽、No.2 槽と複数槽の場合も1 基毎撮影
  - ・ 消毒状況 (1回目・2回目とも)
  - ・ フート弁、仕切弁、ボールタップは清掃前、清掃中、清掃後を撮影する。
  - ・ 発錆、不具合箇所 (注)水槽内撮影の清掃前・清掃中・清掃後を、同じ場所から同じ部分を撮影すること。

#### 2 貯水槽清掃作業写真の種類

電子媒体(デジタルカメラ)又はフィルム媒体とする。ただし、事故災害等、緊急を要する場合は、インスタントカメラを使用も可能とする。

- 3 電子媒体の使用に関する規定は次による
  - (1) 電子媒体 (デジタルカメラ) による写真については、必要な文字、数値等の内容が 判読できる機能、精度を確保できる撮影機材を用いるものとする。
  - (2) 記録する作業写真の属性情報は、提出時における有効画素数を100万画素以上とし、 プリンターはフルカラー300dpi 以上、インク・用紙等は顕著な劣化が生じないもの とする。ただし、これ以外の電子媒体の場合については、担当職員の承諾を得るも のとする。

#### 4 貯水槽清掃作業写真の整理方法

作業写真は、L版でプリントとし、工事写真帳(A4版アルバム)に写真内容がわかるようにコメントを付けて整理する。

# UR賃貸住宅給水施設等維持管理業務

# 技術資料等作成樣式集

共同体での申込みを検討する者は、専用様式があるので、別途、下記へ連絡すること。

<平成 25 年 11 月 30 日まで>

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴一丁目 4番 6号 独立行政法人都市再生機構九州支社 福岡住宅管理センター 管理課 電話 092-713-9111

<平成 25 年 12 月 1 日以降>

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴一丁目4番6号 独立行政法人都市再生機構業務受託者 株式会社URコミュニティ九州支店 福岡住まいセンター お客様相談課 電話092-713-9111

独立行政法人都市再生機構九州支社

|         |                       | 頁      |
|---------|-----------------------|--------|
| (様式1)   | 競争参加資格確認申請書           | <br>1  |
| (様式2)   | 会 社 概 要 書             | <br>2  |
| (様式3)   | 業務実績申告書(請負内容)         | <br>3  |
| (様式4)   | 業務実績申告書(1団地戸数)        | <br>5  |
| (様式5)   | 業務実績申告書(継続年数)         | <br>6  |
| (様式6)   | 業務実績申告書(総戸数)          | <br>7  |
| (様式7)   | 個人情報保護への取組みに関する申告書    | <br>8  |
| (様式8)   | 品質保証・品質確保への取組みに関する申告書 | <br>9  |
| (様式9)   | 環境への配慮に関する申告書         | <br>10 |
| (様式 10) | 社会貢献・労働関係法規遵守状況の申告書   | <br>11 |
| (様式 11) | 管理技術者等に係る申告書          | <br>13 |
| (様式 12) | 緊急時の対応に係る申告書          | <br>15 |
| (様式 13) | 業務の連絡体制に係る申告書         | <br>16 |
| (様式 14) | 業務に使用する作業着に係る申告書      | <br>19 |
| (様式 15) | 研修体制及び業務マニュアル等に係る申告書  | <br>20 |
| (様式 16) | 安全・安心に資する取組みに係る申告書    | <br>23 |

# 競争参加資格確認申請書

平成 年 月 日

独立行政法人都市再生機構業務受託者株式会社 UR コミュニティ九州支店
〇〇住まいセンター
センター長 〇〇 〇〇 殿

住 所 商号又は名称 代表者氏名

印

平成 年 月 日付けで公示のありましたUR賃貸住宅給水施設等維持管理業務に係る競争参加資格について確認されたく、下記の書類を添えて申請します。

なお、独立行政法人都市再生機構会計実施細則第331条及び第332条の規定に該当する者でないこと、並びに添付書類の内容について事実と相違ないことを誓約します。

記

1 技術資料(企業の経験及び能力の評価) :様式2~様式11(添付資料を含む。) 2 技術資料(業務の実施体制等に係る評価) :様式12~様式16(添付資料を含む。)

# 会 社 概 要 書

| 商号又は名称、代表者名  |               |              |
|--------------|---------------|--------------|
| 設 立 年 月 日    |               |              |
| 本            | <br>  所在地     |              |
| 店            | 電話番号<br>(FAX) |              |
|              | 所在地           |              |
|              | 電話番号<br>(FAX) |              |
| 最寄り          | <br>  所在地     |              |
| の支店営業所       | 電話番号<br>(FAX) |              |
|              | <br>  所在地     |              |
|              | 電話番号<br>(FAX) |              |
| 都市機構○○地区     |               |              |
| (平 25·26 年度) |               | <br>  登録番号 : |
| 競争参加資格物品購入等  |               | 正知田 ♥ ・      |
| 登録番号         |               |              |

注1)会社案内等を添付してください。

注2) 入札説明書 2 競争参加資格 1 (2) ロの確認を行いますので、業務実施団地の属する都道府県または隣接都道府県にある本支店・営業所等をご記入ください。

# 業務実績 申告書(請負内容)

1 過去10年間における請負実績

平成 15 年度以降において、中・高層集合住宅の給水施設、自家用電気工作物の 設備管理業務を請け負った実績は、次のとおりです。

| 団地の名称               |                 |
|---------------------|-----------------|
| 団地の所在地              |                 |
| 業務開始年月日             |                 |
| 業 務 内 容<br>(該当部分に○) | 給水施設 · 自家用電気工作物 |

- 注1) 給水施設、自家用電気工作物の設備管理業務を含む実績を記入してください。 なお、請負実績が複数契約にまたがる場合は、各々の契約について当該資料を作成 してください。また、当該業務に係る実績を証する書類(契約書・仕様書の写し等) を添付してください。
- 注2) 入札説明書 2 競争参加資格 1 (2) ハ (イ) の確認を行います。業務内容の いずれか1つでも実績がない場合は、競争参加資格を有しません。
- 注3) 給水施設等の設備管理業務とは次のものを指します。
  - ①給水施設の設備管理業務・・・水道法(昭和 32 年法律第 177 号)に基づく貯水槽の 点検及び清掃、水質検査、ポンプ等設備機器類の点検調整等
  - ②自家用電気工作物の設備管理業務・・・電気事業法(昭和 39 年法律第 170 号)に基づく受変電設備、発電設備等の運転操作及び巡視、点検、手入れ、測定等
- 注4)技術資料提出時点で履行中の契約も対象とします。

2 過去 10 年間における特定規模の集合住宅の継続請負実績

平成15年度以降において、3年間以上継続して請け負った入札説明書 2 競争参加資格等 1(2)ハ(ロ)に規定する中・高層集合住宅の給水施設、自家用電気工作物の設備管理業務は、次のとおりです。

| 団地の名称            |                 |
|------------------|-----------------|
| 団地の所在地           |                 |
| 住宅の戸数            |                 |
| 業務開始年月日          |                 |
| 業務内容<br>(該当部分に○) | 給水施設 · 自家用電気工作物 |

- 注1)給水施設、自家用電気工作物の設備管理業務を含む実績を記入してください。なお、 請負実績が複数契約にまたがる場合は、各々の契約について当該資料を作成してください。また、当該業務に係る実績を証する書類(契約書・仕様書の写し等)を添付してください。
- 注2)競争参加資格として、いずれかの設備管理業務の実績を有していることが必要となります。また、すべての設備管理業務の実績を有している場合は加点対象となります。 注3)技術資料提出時点で履行中の契約も対象とします。

# (様式4)

# 業務実績申告書(1団地戸数)

平成 15 年度以降において、3年間以上継続して、給水施設等の設備管理業務を請け負った入札説明書 2 競争参加資格等 1(2)ハ(ロ)に規定する中・高層集合住宅のうち、住宅の戸数が最も多いものは、次のとおりです。

| 団地の名称            |                 |
|------------------|-----------------|
| 団地の所在地           |                 |
| 住宅の戸数            |                 |
| 業務開始年月日          |                 |
| 業務内容<br>(該当部分に〇) | 給水施設 · 自家用電気工作物 |

注1)給水施設、自家用電気工作物いずれかの設備管理業務を含む実績を記入してください。

注2) 当該業務に係る実績を証する書類(契約書・仕様書の写し等)を添付してください。 注3) 技術資料提出時点で履行中の契約も対象とします。

# (様式5)

# 業務実績 申告書(継続年数)

技術資料提出時点において、給水施設等の設備管理業務を請け負っている入札説明書 2 競争参加資格等 1(2)ハ(ロ)に規定する中・高層集合住宅のうち、継続年数が最も長いものは、次のとおりです。

| 団地の名称   |  |
|---------|--|
| 団地の所在地  |  |
| 住宅の戸数   |  |
| 業務開始年月日 |  |

- <u>注1)給水施設、自家用電気工作物いずれかの設備管理業務を含む実績を記入してください。</u>
- 注2) 当該業務に係る実績を証する書類(契約書の写し等)を添付してください。
- 注3)技術資料提出時点で履行中の契約も対象とします。

# (様式6)

# 業務実績申告書(総戸数)

技術資料提出時点において、給水施設等の設備管理業務を請け負っている中・高 層集合住宅の団地数及び戸数は、次のとおりです。

|      | 団 地 数 | 戸数 |
|------|-------|----|
| 集合住宅 | 団地    | F  |

注)給水施設、自家用電気工作物いずれかの設備管理業務を含む実績を記入してください。

# (様式7)

# 個人情報保護への取組みに関する申告書

企業としての個人情報保護の体制・取組みについては次の通りです。

|   | 取 組 状 況           |  |  |  |
|---|-------------------|--|--|--|
| 1 | プライバシーマークを取得済である。 |  |  |  |
| 2 | プライバシーマークを未取得である。 |  |  |  |

注)  $1 \sim 2$  のいずれかを選択(〇で囲む)し、1 を選択した場合は、「取得済証の写し」を添付してください。

# (様式8)

# 品質保証・品質確保への取組みに関する申告書

当該業務の拠点となる事業所における品質 I S O 認証 (IS09001) に係る取組状況は、次のとおりです。

|   | 取組状況                         |
|---|------------------------------|
| 1 | 品質 I SO認証(IS09001)を取得済みである。  |
| 2 | 品質 I S O 認証(IS09001)を未取得である。 |

注1)  $1 \sim 2$  のいずれかを選択(〇で囲む)し、1 を選択した場合は、「認定証の写し」 を添付してください。

注2) 当該業務の拠点となる事業所とは、管理技術者が所属(予定)する事業所とします。

# (様式9)

# 環境への配慮に関する申告書

企業としての環境 I S O 認証 (IS014001) または環境報告書に係る取組状況は、 次のとおりです。

|   | 取 組 状 況   |
|---|---|
| 1 | 環境ISO認証(IS014001)を取得済みである。                          |
| 2 | 環境報告書を公表している。                                       |
| 3 | 環境 I S O 認証 (IS014001) を未取得または未申請であり、環境報告書も公表していない。 |

注) 1~3のいずれかを選択(○で囲む)し、1を選択した場合は、「認定証の写し」、 2を選択した場合は、「環境報告書の写し」を添付してください。

# (様式 10)

# 社会貢献・労働関係法規遵守状況の申告書

# 1 雇用上の福祉

障害者の雇用の促進等に関する法律に基づく障害者雇用率について記載してく ださい。

|--|

注) 証明する書類を添付してください。

# 2 男女共同参画

男女共同参画に関し、企業として取り組んでいる事項について、具体的に記載してください。

|   | 取 | 組 | 内 | 容 |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |

注) 男女共同参画社会の形成促進のために取り組んでいる事項 (例えば、育児支援措置、 セクハラ防止対策、女性の職域拡大等) について、措置内容や制度が分かるように具 体的に記載してください。

# 3 労働関係法規の遵守状況

次の質問事項に該当する場合は「はい」、該当しない場合は「いいえ」に「〇」を付けてください。

|   | 質 問 事 項  | 回 答     |
|---|--|---------|
| 1 | 過去3年の間に労働基準監督署から、労働基準法、最低賃金法、<br>男女雇用機会均等法等に係る勧告、公表を受けたことがない。                          | はい・ いいえ |
| 2 | 過去3年の間に労働基準監督署から、不当労働行為に係る救済命令を受けたことがない。   | はい・ いいえ |
| 3 | 就業規則を作成し、労働者の過半数を代表する者の意見を付して<br>労働基準監督署へ届出を行うとともに社員に対し適正に周知を行っている。                    | はい・ いいえ |
| 4 | 労働時間の適正な把握のために使用者が講ずべき措置に関する基準を遵守するとともに時間外労働について適正に労使間協定を締結し、労働基準監督署へ届出を行っている。         | はい・ いいえ |
| 5 | 賃金支払いの5原則、最低賃金法を遵守し、また、賃金不払残業の解消に努めるなど、賃金について適正に処置している。                                | はい・ いいえ |
| 6 | 安全衛生管理体制を整備し、労働者の危険又は健康障害の防止に<br>配慮している。また、労働者の健康の保持・増進のため、雇入れ<br>時及び一般健康診断を適正に実施している。 | はい・ いいえ |
| 7 | 必要な書類を労働基準監督署、公共職業安定所、社会保険事務所<br>へ提出し、労働者災害補償保険、雇用保険、健康保険、厚生年金<br>保険に適正に加入している。        | はい・ いいえ |

注)当該業務の請負者として決定された事業者が、質問項目3から7において、「いい 之」に該当する場合には、当機構はその是正を求めます。その後の処置状況によっ ては、契約を締結しない又は解除することがあります。

# (様式 11)

# 管理技術者等に係る申告書

当該業務の実施に当たっては、別冊1共通仕様書(別紙3「業務区分と資格要件」) に記載の資格を有し、業務開始前までに直接雇用関係を有する管理技術者、主任技 術者を配置します。

また、管理技術者(予定者を含む)の保有資格、業務経験等は、次のとおりです。

# 1 管理技術者(機械)

| 氏名・生年月日        | 氏名 (フリガナ):              |  |
|----------------|-------------------------|--|
|                | 生年月日:昭和 年 月 日生          |  |
| 担当業務(○を付けること)  | 給水 · 自家用電気工作物 · 自家電精密点検 |  |
| 現在の所属・役職       | 所属: 役職:                 |  |
| 保有資格・免許        | 保有資格:建築物環境衛生管理技術者       |  |
|                | 取得時期:昭和・平成 年 月 日        |  |
|                | 登録番号:(                  |  |
| 業務経験年数         | 通算年ヶ月                   |  |
| (機械に係る主な点検等業務) | ①平成 年 月 ~ 平成 年 月        |  |
|                | 業務名称:                   |  |
|                | 発注者:                    |  |
|                | 実施場所:                   |  |
|                | 担当内容:                   |  |
|                | ②平成 年 月 ~ 平成 年 月        |  |
|                | 業務名称:                   |  |
|                | 発注者:                    |  |
|                | 実施場所:                   |  |
|                | 担当内容:                   |  |
|                | ③平成 年 月 ~ 平成 年 月        |  |
|                | 業務名称:                   |  |
|                | 発注者:                    |  |
|                | 実施場所:                   |  |
|                | 担当内容:                   |  |

- 注1) 当該申告書の提出により、入札説明書 2 競争参加資格 1 (2) ニの確認とします。 注2) 予定となる者が定まっていない場合は、管理技術者の業務経験に係る加点対象となり ません。
- 注3) 有資格者であることを証する書類として、資格者証の写しを添付すること。

# 2 管理技術者(電気)

| 氏名・生年月日        | 氏名 (フリガナ):<br>生年月日:昭和 年 月 日生   |
|----------------|--|
| 担当業務(○を付けること)  | 給水 ・ 自家用電気工作物 ・ 自家電精密点検  |
| 現在の所属・役職       | 所属: 役職:  |
| 保有資格・免許        | 保有資格:電気主任技術者<br>取得時期:昭和・平成 年 月 日<br>登録番号:( )   |
| 業務経験年数         | 通算 年 ヶ月  |
| (電気に係る主な点検等業務) | <ul> <li>①平成 年 月 ~ 平成 年 月</li> <li>業務名称:</li> <li>発注者:</li> <li>実施場所:</li> <li>担当内容:</li> <li>②平成 年 月 ~ 平成 年 月</li> <li>業務名称:</li> <li>発注者:</li> <li>実施場所:</li> <li>担当内容:</li> </ul> |
|                | ③平成 年 月 ~ 平成 年 月<br>業務名称:<br>発注者:<br>実施場所:<br>担当内容:  |

注1) 当該申告書の提出により、入札説明書 2 競争参加資格 1 (2) ニの確認とします。 注2) 予定となる者が定まっていない場合は、管理技術者の業務経験に係る加点対象となり ません。

注3) 有資格者であることを証する書類として、資格者証の写しを添付すること。

# (様式 12)

# 緊急時の対応に係る申告書

当該業務の実施に際し、事故等が発生した場合における年間を通じて 24 時間の 緊急事故処理体制は、次のとおりです。

|               | (自社による体制の場合)         |
|---------------|----------------------|
|               | 連絡先(TEL):            |
|               | 対応部署名:               |
|               | 責任者名:                |
| <br>  通報受付の体制 | 体制:受付者 名、技術者 名、その他 名 |
| 西報文刊の         | (自社以外の体制の場合)         |
|               | 連絡先 (TEL):           |
|               | 対応部署名:               |
|               | 責任者名:                |
|               | 体制:受付者 名、技術者 名、その他 名 |
|               | (自社による体制の場合)         |
|               | 拠点事務所の所在:            |
|               | 現地到着に要する時間:約 分       |
| <br>  現地対応の体制 | 具体的な交通手段:            |
|               | (自社以外の体制の場合)         |
|               | 拠点事務所の住所:            |
|               | 現地到着に要する時間:約 分       |
|               | 具体的な交通手段:            |
|               |                      |
|               |                      |
| 緊急時の対応方法      |                      |
|               |                      |
|               |                      |

- 注1)「自社による体制」とは、①通報受付業務及び現地対応業務を自社において実施する体制、②自社において既に構築済の通報受付業務又は現地対応業務のいずれかを契約等により他社の協力を得て実施する体制をいいます。
- <u>注2)「年間を通じて24時間出動可能であること」及び「通報を受けてから速やかに現地</u> <u>に到着できること」が確認でき、かつ所要時間が分かる資料を添付してください。</u>
- <u>その際、業務実施団地及び緊急時の拠点事務所の所在地が示された地図等を必ず添付し、</u> 図示するなど分かりやすさを心がけてください。
- 注3)「緊急時の対応方法」の欄には、緊急事故の通報受付から、出動、現地への到着、 現地対応の流れについて、実施体制も踏まえて、記載してください。

# (様式 13)

# 業務の連絡体制に係る申告書

当該業務の実施に際しての管理技術者と業務担当者との連絡体制及び災害・事故 発生時の応援体制、安全・危機管理体制等は次のとおりです。

| 1 | 業務実施に係る連絡体制 |
|---|-------------|
|   |             |

| 1 業務実施に係る  | 連絡体制                                |
|------------|-------------------------------------|
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
|            |                                     |
| 注)連絡生体も図示し | <b>説明な加うでなび八かりみそそな心がけてノゼキレーツ面に広</b> |

注) 連絡先等を図示し、説明を加えるなど分かりやすさを心がけてください。必要に応じて、参考資料を添付しても構いません。

|   |        | · 危機管理( | び安全管理<br> |       |      |  |
|---|--------|---------|-----------|-------|------|--|
| ( | ①社内にお  | ける安全管理  | 理・危機管     | 理体制に係 | る規定等 |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   | 2)当該業務 | の実施に係る  | る安全管理     | 計画    |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |
|   |        |         |           |       |      |  |

注)「①社内における安全管理・危機管理体制に係る規定、マニュアル等」及び「②当 該業務の実施に係る安全管理計画」の整備状況について、具体的に記載してください。 必要に応じて、参考資料を添付していただいても構いません。

|       | 整体制及び自∃<br>おける自主検査 |         | 見定等      |  |
|-------|--------------------|---------|----------|--|
|       |                    |         |          |  |
|       |                    |         |          |  |
| ②当該業務 | <b>务の実施に係る</b>     | る自主検査計画 | <b>5</b> |  |
|       |                    |         |          |  |
|       |                    |         |          |  |

注)「①社内における自主検査体制に係る規定、マニュアル等」及び「②当該業務の実施に係る自主検査計画」の整備状況について、具体的に記載してください。必要に応じて、参考資料を添付していただいても構いません。

# (様式 14)

# 業務に使用する作業着に係る申告書

管理技術者等が着用する作業着の整備状況は、次のとおりです。

注)会社名及び担当者名の表示・非表示を判別できる作業着の写真(上着・ズボン)を 添付してください。

# (様式 15)

# 研修体制及び業務マニュアル等に係る申告書

設備管理業務に係る能力向上のための社内研修等の実施状況及び業務マニュアル等の整備状況、また顧客対応の向上のための取組みは、次のとおりです。

| 1 | 設備 | 管理業務に係る社内研修の実施状況、 | 資格取得促進への取組み |
|---|----|-------------------|-------------|
|   | 1  | 社内研修の実施状況         |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   | 2  | 資格取得促進への取組み       |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |
|   |    |                   |             |

- 注1) 社内研修は、自ら企画等(実施を外部委託したもの及び外部の研修であるが勤務 命令として、受講料を全額負担した上で社員が参加したものを含む。)したもので、 設備管理業務に関するものを記載し、実施日、研修内容、対象者等が分かる資料を 添付してください。実施していない場合は「なし」と記載してください。
- <u>注2</u>) 資格取得促進への取組みは、受講料の助成制度等を記載し、規定等の資料を添付 してください。実施していない場合は「なし」と記載してください。

| <br>点検業務マニュアル等の整備状況 |
|---------------------|
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |

注2)整備していない場合は「なし」と記載してください。

# 顧客サービス向上への取組み 3 顧客サービス向上への取組み 注1) 顧客対応に係るマニュアル等の整備状況(主要なマニュアル等を添付)や自ら企

<u>してください。</u>

注2) 実施していない場合は「なし」と記載してください。

3

画等した社内研修等の実施状況 (実施日、研修内容、対象者等が分かる資料を添付)

# (様式 16)

# 安全・安心に資する取組みに係る申告書

| 居住者の安               | 全・安心に | 資するため、 | 、当該業務 | において、 | 、貴社が実 | を施する取 | 組みの |
|---------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 案があれば、具体的に記載してください。 |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |
|                     |       |        |       |       |       |       |     |

- 注1)当該業務の実施に関連して、居住者がより安心して団地で暮らすことができる等、 居住者サービスの向上に繋がると思われる提案(例えば、緊急時対応、衛生管理、 団地環境・防犯防災などに関連するもの)があれば、具体的に記載してください。
- 注2) 提案する取組みについては、当該業務の請負者として決定された際に当機構が実施を求めた場合、業務の履行条件として行っていただきますので、当該業務の請負代金の内で実施することが可能なものとしてください。
- 注3) 提案がない場合は「なし」と記載してください。

# 水道検針等業務仕様書

# 1 業務の対象

本業務の対象は、発注者の賃貸住宅団地(以下「団地」という。)内に設置された水 道量水器のうち、給水施設維持管理特記仕様書別表 1「給水施設一覧表」に掲げるも のとする。

# 2 適用法令等

本業務は、この仕様書に定めるもののほか、水道法(昭和32年法律第177号、 以下「水道法」という。)、その他関係法令、地方公共団体が定める条例及び独立行政 法人都市再生機構賃貸住宅等給水規程(以下「規程」という)。

## 3 業務の内容

受注者は、別紙1に掲げる団地について、水道料金の確定及び徴収のため、次に掲 げる業務を仕様書の定めるところにより実施するものとする。

- (1)各戸住宅量水器及び施設等取付量水器の検針及び登録。
- (2) 水道使用料検針票等の作成・投函及び結果報告。
- (3) 閉栓、開栓にかかる業務。
- (4) その他、前各号に掲げる業務に付随する業務。

# 4 業務の実施等

#### (1) 実施計画書等

受注者は、業務の実施に先立ち、あらかじめ次の内容について協議及び調整を行い、 作業責任者を選定しその履歴書を担当職員へ提出するものとする。

- ①検針作業手順に関すること。
- ②検針機器等の故障等トラブルに関すること
- ③機構への報告に関する事
- ③居住者対応に関すること

# (2) 業務の実施

受注者は、検針等業務の実施に当っては、居住者等の妨げにならないよう実施 するものする。

# (3) 業務の実施時間等

受注者は、原則として発注者の就業時間内に業務を実施するものとし、月曜日 ~土曜日において行うものとする。但し、緊急を要する業務の実施については、 この限りではない。

# (4) 協議、報告等

受注者は、業務の実施に当たり、担当職員へ遅滞なく必要な協議、報告等を行うものとする。

## (5) 遵守義務

業務に従事する者は、担当職員が検針等業務のためにする指示に従わなければならない。

# 5 量水器の検針等

- ① 量水器の検針は発注者が貸与する検針端末及びオンラインシステムを用いて行う。
- ② 定期検針は、奇数月(又は偶数月)の原則として、春日市域の団地においては 23 日、四箇田団地においては 25 日までに実施する。新たに入居した場合にも同様に取り扱う。
- ③ 各団地の検針は、別紙1により実施する。
- ④ 臨時検針は、居住者が転居する場合及び空家補修完了時に実施し、実施日は発注者が指定する。

# 6 水道検針値の登録等

- ① 水道検針値の登録等は、発注者が貸与するオンラインシステムを用いて行 う。異常値等が生じた場合はその解明を行い、受注者で解明しがたい場合 は発注者に報告する。
- ② 水道検針は、世帯向け住宅を基準として各賃貸施設、管理事務所、集会所をそれぞれ1戸として取り扱う。また、単身者住宅棟及び団地共同水栓についても、それぞれ1戸分として取り扱う。
- ③ 水道検針の際、量水器に異常が認められ、算定し難い場合は、前2回平均 使用水量を当該検針時の検針値と認定する。入居後の検針が前1回のみの 場合は、前回の使用水量により算定する。なお、これに依りがたい場合は 発注者に報告する。

# 7 水道使用料検針票等の投函等

発注者が定める水道使用料検針票(別紙2-1)を原則として検針時に各戸 に投函する。退去後住宅にあっては発注者に回付する。

#### 8 水道検針業務結果の報告等

水道検針実施報告書(別紙2-2)を検針月の末日までに発注者に提出する。

#### 9 停栓・開栓処理

- ① 水道の停栓処理は、発注者が発行する「給水停止措置依頼書」(別紙3)に基づきおこなう。
- ② 水道の停栓処理後、「給水停止措置実施結果報告書」(別紙4)を発注者に提出する。
- ③ 水道の停栓処理時、別途発注者が指示する書類を携行し、在宅居住者へ手 交し、不在の場合は投函する。
- ④ 水道の停栓処理時、現地での折衝、現金収納は行わない。なお、現地で在 宅居住者から支払の猶予を求められた場合は、発注者の判断を求める。
- ⑤ 水道の停栓処理器具は、受注者の負担にて準備する。
- ⑥ 水道停栓者の開栓処理は、発注者の指示に基づいておこなう。

# 10 報告事項

受注者は、量水器及び給水施設等に異常を認めたときは、速やかに発注者に通知するものとする。また、設置されている量水器の有効期限を検針時に確認し、原則として毎年12月に発注者に報告するものとする。

# 11 その他

受注者は、仕様書に疑義が生じた事項については、担当職員と協議するものとする。

以上

# 対象団地一覧表

|    | 団地コード | 団地名                    | 所在            | 量水器数 |
|----|-------|------------------------|---------------|------|
| 1  | 97    | 四箇田 ※対象は45、46、50、52棟のみ | 福岡市早良区四箇田団地   | 80   |
| 2  | 130   | 春日公園                   | 春日市春日公園一丁目35  | 639  |
| 3  | 151   | アーバンハイツ春日              | 春日市千歳町一丁目98   | 46   |
| 4  | 161   | アーベイン春日公園              | 春日市春日公園三丁目3   | 113  |
| 5  | 185   | アーベインビオ春日              | 春日市日の出町三丁目1-1 | 734  |
| 6  |       |                        |               |      |
| 7  |       |                        |               |      |
| 8  |       |                        |               |      |
| 9  |       |                        |               |      |
| 10 |       |                        |               |      |
| 11 |       |                        |               |      |
| 12 |       |                        |               |      |
| 13 |       |                        |               |      |
| 14 |       |                        |               |      |
| 15 |       |                        |               |      |
| 16 |       |                        |               |      |
| 17 |       |                        |               |      |
| 18 |       |                        |               |      |
| 19 |       |                        |               |      |
| 20 |       |                        |               |      |
| 21 |       |                        |               |      |
| 22 |       |                        |               |      |
| 23 |       |                        |               |      |
| 24 |       |                        |               |      |
| 25 |       |                        |               |      |
| 26 |       |                        |               |      |
| 27 |       |                        |               |      |
| 28 |       |                        |               |      |
| 29 |       |                        |               |      |
| 30 |       |                        |               |      |

# 水道ご使用量のお知らせ

| お客様番号 123-123456  | 5-1-123-1234-1234 | 口径               | 123 ミリ               |
|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|
|                   |                   | メーター番号           | 12345678901234567890 |
|                   | N 2 3 4 5         | 67890123         | 3 4 5 6 7 8 9 0 様    |
| ご使用期間 H12 年 12 月・ | H12 年 12 月        |                  |                      |
| 検針日 12 月 12 日     |                   |                  |                      |
| 検針員 1234567       | 8                 |                  |                      |
| 今回メーター指針          | 123456            |                  |                      |
| 前回メーター指針          | 123456            | 水道料金             | 12, 345, 678 円       |
| メーター取替時の旧メーター水量   | 123456 <b>m</b> ³ | 下水道料金            | 12, 345, 678 円       |
| 今回使用水量            | <b>123456</b> m   | 請求予定額<br>(消費税含む) | 12, 345, 678 円       |
| (前回使用水量           | 123456 m³)        |                  |                      |

## 通信欄

N 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 

#### ◎口座振替ご利用のお客様の振替日は、

12 日頃の予定です。

12 日頃の予定です。 ◎次回検針は、 12 月

街に、ルネッサンス -



UR都市機構 UR都市機構

# 水道料金口座振替済通知書

ご使用期間H12 年 12 月~

H12 年 12 月

振替日 12 月 12 日

123456 使用水量(m³)

口座名義 N234567890

1234567890 様

#### 金融機関名

N 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5

店舗コード 123

1234567 口座番号

水道料金 12, 345, 678 円 12, 345, 678 円 下水道料金

振替金額 12,345,678 円 (消費税含む)

上記の通り貴口座より振り替えました。金融機関名等を 確認なされたい方は下記までご連絡をお願いいたしま す。

街に、ルネッサンス



# 水道検針実施報告書

平成 年 月分水道検針業務を下記の通り実施したので報告します。

記

1 対象 団地他 団地

2 添 付 団地別内訳

以上

独立行政法人都市再生機構○○支社 ○○住宅管理センター

所長 〇〇 〇〇 様

(受託者) ○○株式会社○○支店 ○○ ○○

平成〇〇年〇〇月〇〇日

●● ●● 株式会社 ●●支社(●●支店)

支社(支店)長 ●● ●● 殿

独立行政法人都市再生機構 ●● (地域) 支社

●●住宅管理センター

所長 ●● ●●

# 給水停止措置依頼書

下記水道使用者については、再三の督促にもかかわらず、水道使用料金を滞納していることから、給水停止措置をおこなうこととしたので、停栓作業を依頼します。

|    | 団地名<br>(号棟—号室) | 使用者氏名 | 滞納期間<br>(年・月) | 滞納金額 (円) | 備考 |
|----|----------------|-------|---------------|----------|----|
| 1  |                |       |               |          |    |
| 2  |                |       |               |          |    |
| 3  |                |       |               |          |    |
| 4  |                |       |               |          |    |
| 5  |                |       |               |          |    |
| 6  |                |       |               |          |    |
| 7  |                |       |               |          |    |
| 8  |                |       |               |          |    |
| 9  |                |       |               |          |    |
| 10 |                |       |               |          |    |

太枠線内適時削除可

独立行政法人都市再生機構 ●● (地域) 支社

●●住宅管理センター

所長 ●● ●● 殿

●● ●● 株式会社 ●●支社(●●支店)支 社 ( 支 店 ) 長 ● ● ● ●

# 給水停止措置実施結果報告書

先に依頼のありました、水道使用料金滞納者にかかる給水停止措置結果について、下記のとおり報告 します。

|    | 団地名     | 使用者氏名 | 滞納期間<br>(年・月) | 滞納金額<br>(円) | 念書 |   | BB +/\ | /++ + <del>/</del> |
|----|---------|-------|---------------|-------------|----|---|--------|--------------------|
|    | (号棟—号室) |       |               |             | 有  | 無 | 閉栓     | 備考                 |
| 1  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 2  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 3  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 4  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 5  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 6  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 7  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 8  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 9  |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 10 |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 11 |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 12 |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 13 |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 14 |         |       |               |             |    |   |        |                    |
| 15 |         |       |               |             |    |   |        |                    |

太枠線内適時削除可